



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

Αρ. Φύλλου 146

24 Απριλίου 2013

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 1333

Κύρωση διαγραμμάτων εφαρμογής και υψομετρικών διαγραμμάτων του ρυμοτομικού σχεδίου του Παραθεριστικού Οικοδομικού Συν/σμού Υπαλλήλων Υπουργείου Γεωργίας η «ΕΣΤΙΑ» Συν.Π.Ε. στην θέση Ανθηδώνα του Δ.Δ. Λουκισίων του Δήμου Χαλκιδέων.

Ο ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης.
2. Το Π.Δ. 148/10 (ΦΕΚ 241 Α/27-12-2010) Οργανισμός της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας.
3. Τις διατάξεις του Ν. Δ/τος της 17-7-23 (ΦΕΚ 228Α) «Περί σχεδίων πόλεων κ.λπ.» και ειδικότερα τα άρθρα 1,2,3,9 και 70 παρ. 1 αυτού.
4. Τις διατάξεις του Ν. 1337/83 (ΦΕΚ 33Α) «Επέκταση των πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη και σχετικές ρυθμίσεις».
5. Την με αριθ. 1380/37/7-1-2013 (ΦΕΚ 20/ΥΟΔΔ/18-1-2013) απόφαση Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας σχετικά με τον ορισμό Αντιπεριφερειάρχων.
6. Την αριθ. οικ. 10544/297/31-1-2013 (ΦΕΚ 373/Β/19-2-2013) απόφαση Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας σχετικά με την ανάθεση τομέων αρμοδιοτήτων και μεταβίβαση άσκησης συγκεκριμένων αρμοδιοτήτων.
7. Τις διατάξεις του Ν. 2508/97(ΦΕΚ 124Α) «Βιώσιμη οικιστική ανάπτυξη των πόλεων και οικισμών της χώρας και άλλες διατάξεις».
8. Τις διατάξεις του Ν. 2831/00 (ΦΕΚ 140Α) όπως ισχύει με τον Ν. 3044/02 (ΦΕΚ 197Α).
9. Τις διατάξεις του Ν. 1337/83(ΦΕΚ 33 Α) όπως ισχύει σήμερα και ιδιαίτερα το άρθρο 12 αυτού.
10. Το Π.Δ. με ΦΕΚ 214/ΑΑΠ/14-6-2012 με το οποίο εγκρίθηκε η πολεοδομική μελέτη έκτασης του Παραθε-

ριστικού Οικοδομικού Συν/σμού Υπαλλήλων Υπουργείου Γεωργίας η «ΕΣΤΙΑ» Συν.Π.Ε. στην θέση Ανθηδώνα του Δ.Δ. Λουκισίων του Δήμου Χαλκιδέων και ταυτόχρονα επικυρώθηκε ο καθορισμός των οριογραμμών του υπάρχοντος ρέματος.

11. Το φάκελο της μελέτης της πράξης εφαρμογής της ανωτέρω πολεοδομικής μελέτης με συνημμένα σε αυτή σχεδιαγράμματα και πίνακες όπως θεωρήθηκε από την Υπηρεσία Δόμησης του Δήμου Χαλκιδέων.

12. Την υπ' αρ. 266/4-3-2013 εισήγησή μας προς το Συμβούλιο Πολεοδομικών Θεμάτων και Αμφισβητήσεων (ΣΥ.ΠΟ.Θ.Α.) Περιφερειακής Ενότητας Εύβοιας.

13. Το Πρακτικό 6/20-03-2013 (θέμα 6ο) του Συμβουλίου Πολεοδομικών Θεμάτων και Αμφισβητήσεων (ΣΥ.ΠΟ.Θ.Α.) Περιφερειακής Ενότητας Εύβοιας.

14. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, ή του προϋπολογισμού του οικείου ΟΤΑ, αποφασίζουμε:

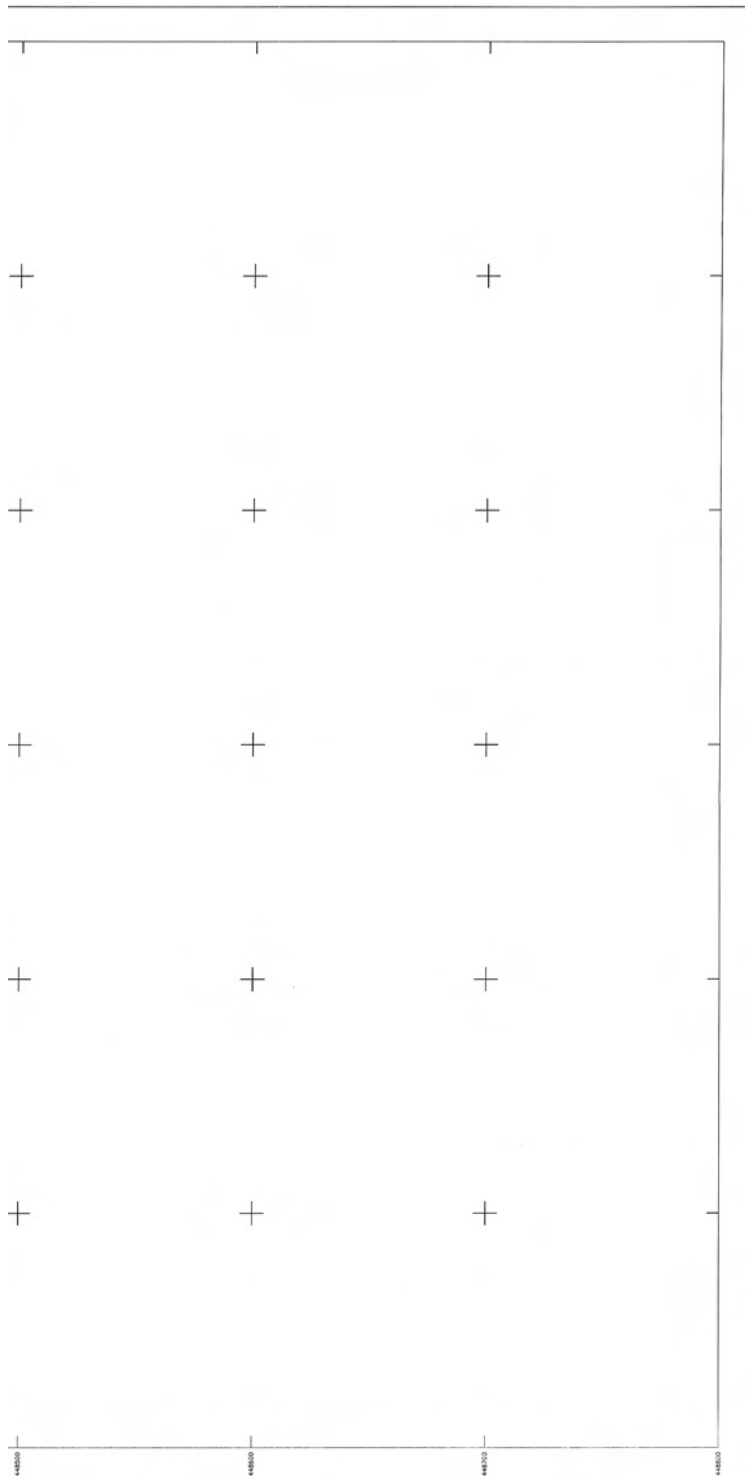
Κυρώνουμε τα διαγράμματα εφαρμογής επί του εδάφους και τα υψομετρικά διαγραμμάτων, του ρυμοτομικού σχεδίου του Παραθεριστικού Οικοδομικού Συν/σμού Υπαλλήλων Υπουργείου Γεωργίας η «ΕΣΤΙΑ» Συν.Π.Ε. στην θέση Ανθηδώνα του Δ.Δ. Λουκισίων του Δήμου Χαλκιδέων, όπως συντάχθηκαν από τον Τοπογράφο Μηχανικό Τ.Ε. - ΕΔΕ Δήμου Γεώργιο ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν από την Υπηρεσία Δόμησης Δήμου Χαλκιδέων ειδικότερα: α) Τεχνική Έκθεση, β) Διάγραμμα Τριγωνισμού Χωροσταθμικού και πολυγωνικού δικτύου, γ) Διαγράμματα πράξης εφαρμογής (5 πινακίδες), δ) Διαγράμματα αξονοδιασταυρώσεων (5 πινακίδες), ε) Διαγράμματα υψομετρικών μελετών (μηκοτομές).






Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία 3 Απριλίου 2013

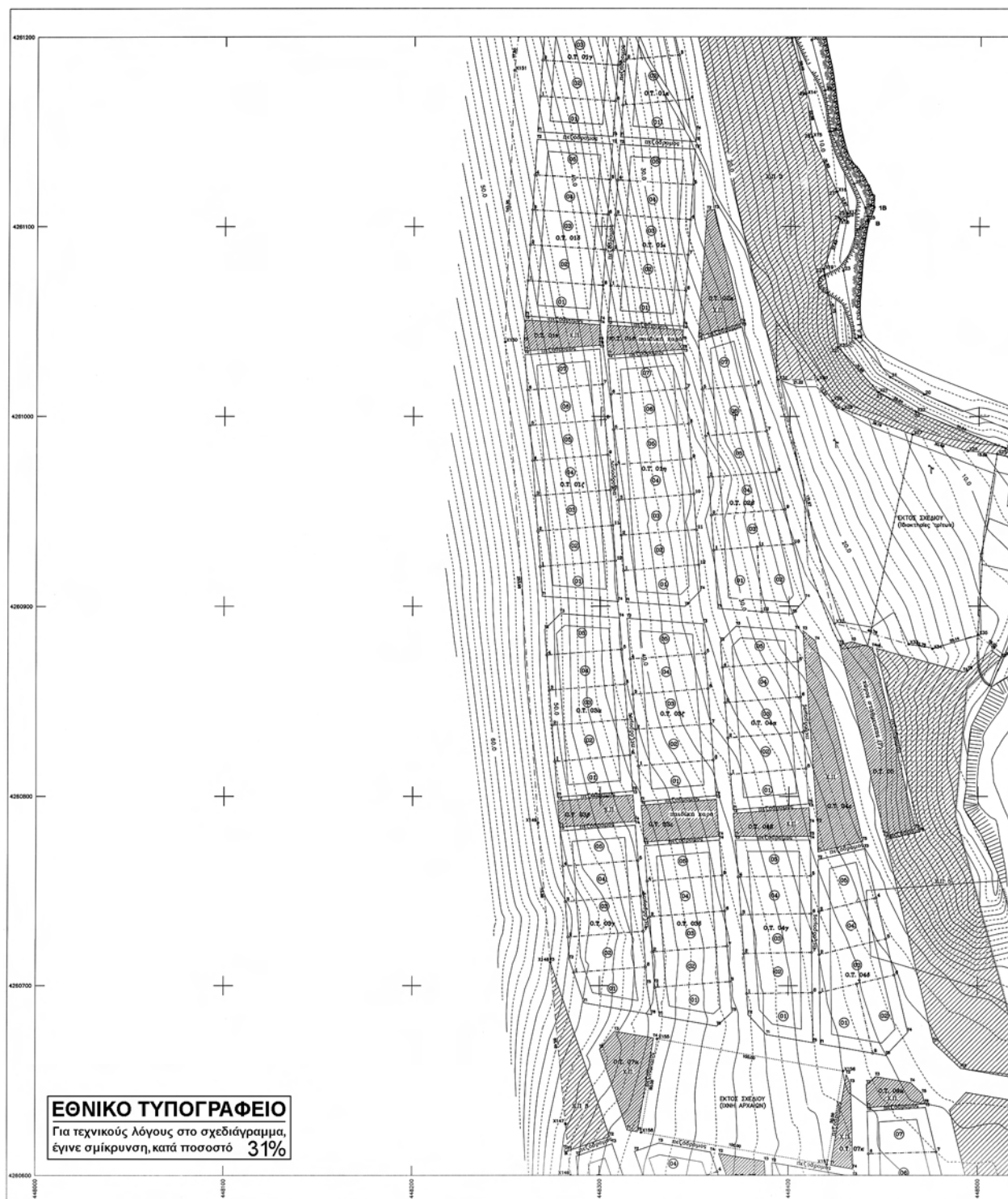
Ο Αντιπεριφερειάρχης
ΗΛΙΑΣ ΣΑΝΙΔΑΣ



[illegible]

[illegible]





[1/5]	
[2/5]	[5/5]
[3/5]	[4/5]

ΠΑΡΑΘΕΤΗ ΜΕΛΕΤΗ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
 ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ Δ.Δ. ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ
 ΠΑΡΑΛΙΑ ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ' ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:
 ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
 ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
 Η "ΕΣΤΙΑ" Σ.Π.Ε.

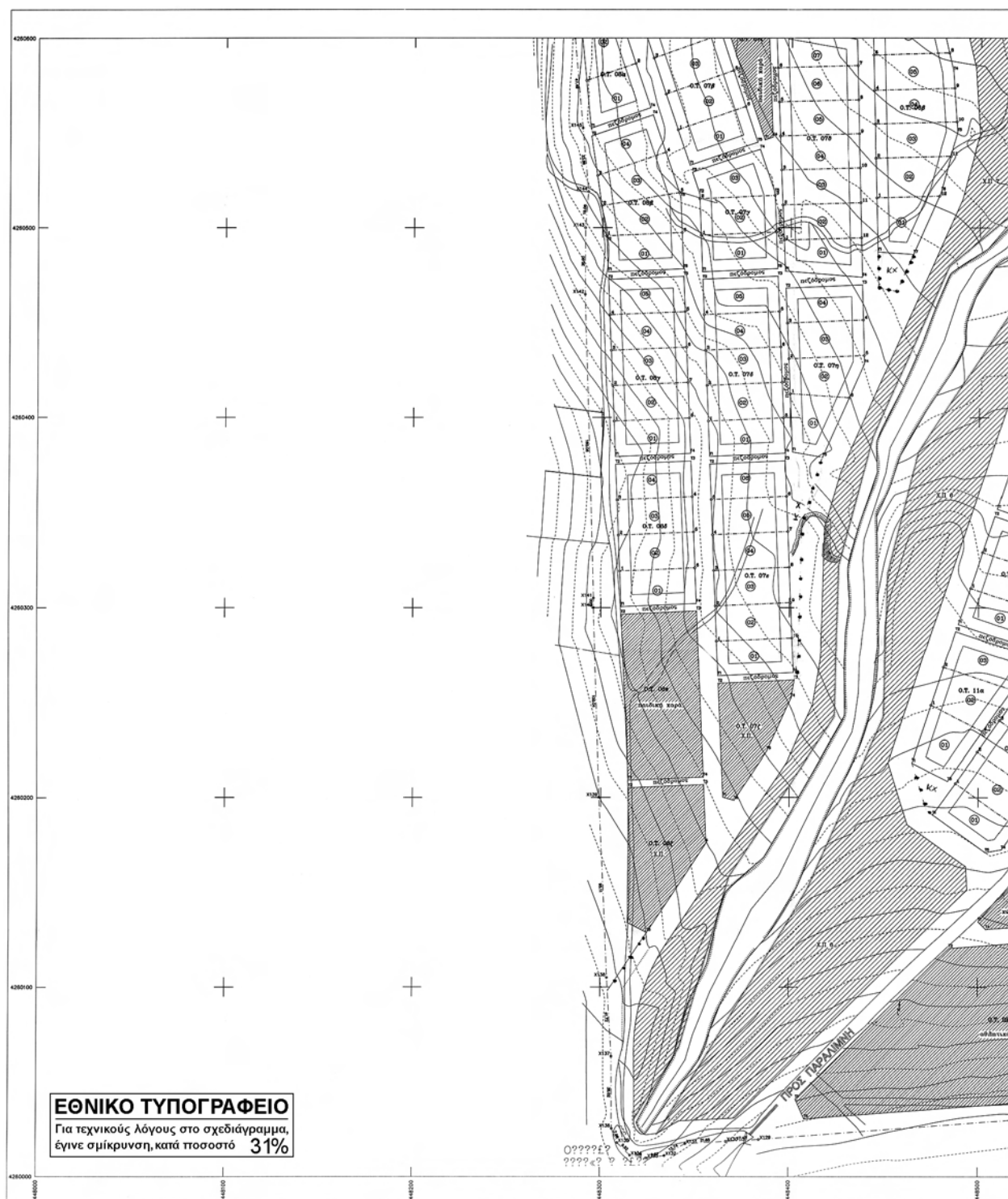
Νομός: ΕΥΒΟΙΑΣ
 Δήμος: ΑΝΘΗΔΩΝΑΣ
 Θέση: Δ.Δ. ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ

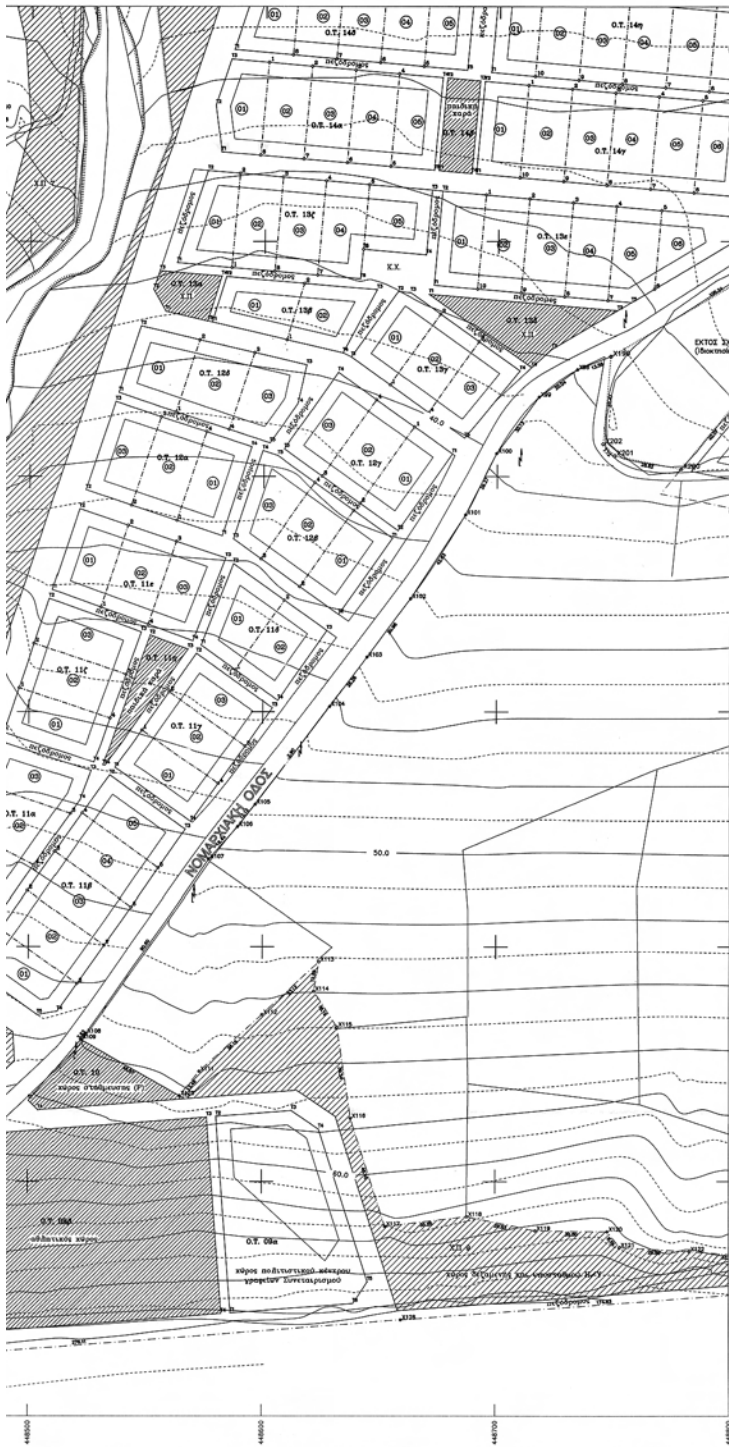
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
 Δεκέμβριος 2012

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΡΓ. ΔΗΜΟΥ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε.
 ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. ΑΡΙΘΜ. ΜΗΤΡ. 24170
 ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ
 Α.Π.Ε. Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ





—	Όριο Περιοχής Μελέτης
---	Μη υλοποιημένο όριο διακρίσεως
---	Συμμετοχολογία
---	Μεταβιβάσεις
---	Ρυμοτομική Γραμμή
---	Οικοδομική Γραμμή
---	Καταρτιστικό Όριο Διακρίσεως
---	Χαρακτηριστική Κλίμακα
---	Καταρτιστικό Τετραγώνιο
---	Κυβερνήτης Αρμόδιος Διακρίσεως
---	Αρμόδιος Οικοδομικού Τετραγώνιου
---	Τελικό Όριο Διακρίσεως

[1/5]	
[2/5]	[5/5]
[3/5]	[4/5]

ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ Δ.Δ. ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ
ΠΑΡΑΛΙΑ ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ' ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:
ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Η' ΕΣΤΙΑ' Σ.Π.Ε.

Νομός: ΕΥΒΟΙΑΣ
Δήμος: ΑΝΘΗΔΩΝΑΣ
Θέση: Δ.Δ. ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ

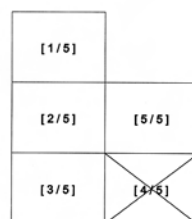
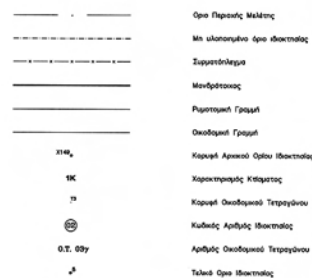
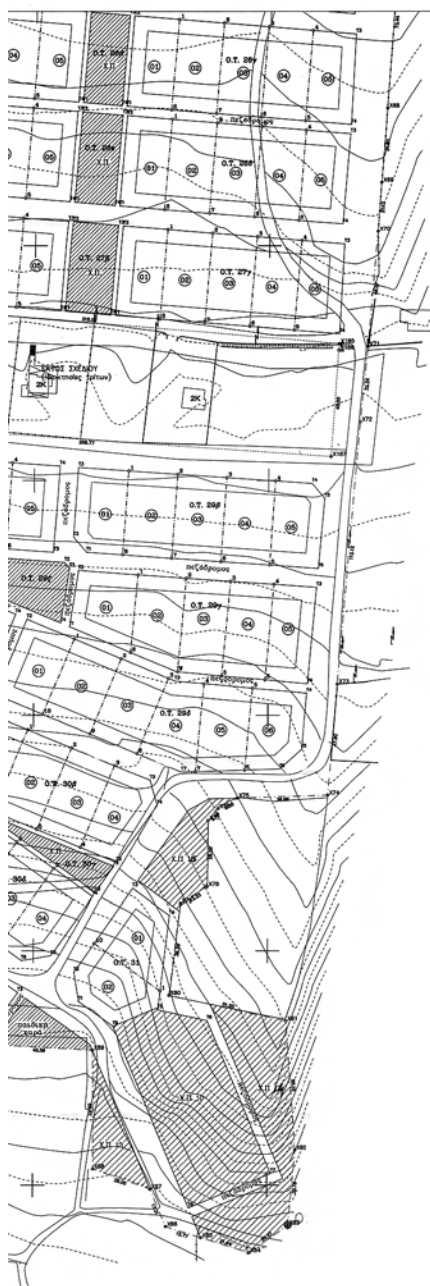
Κλίμακα 1:1000

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Δεκέμβριος 2012

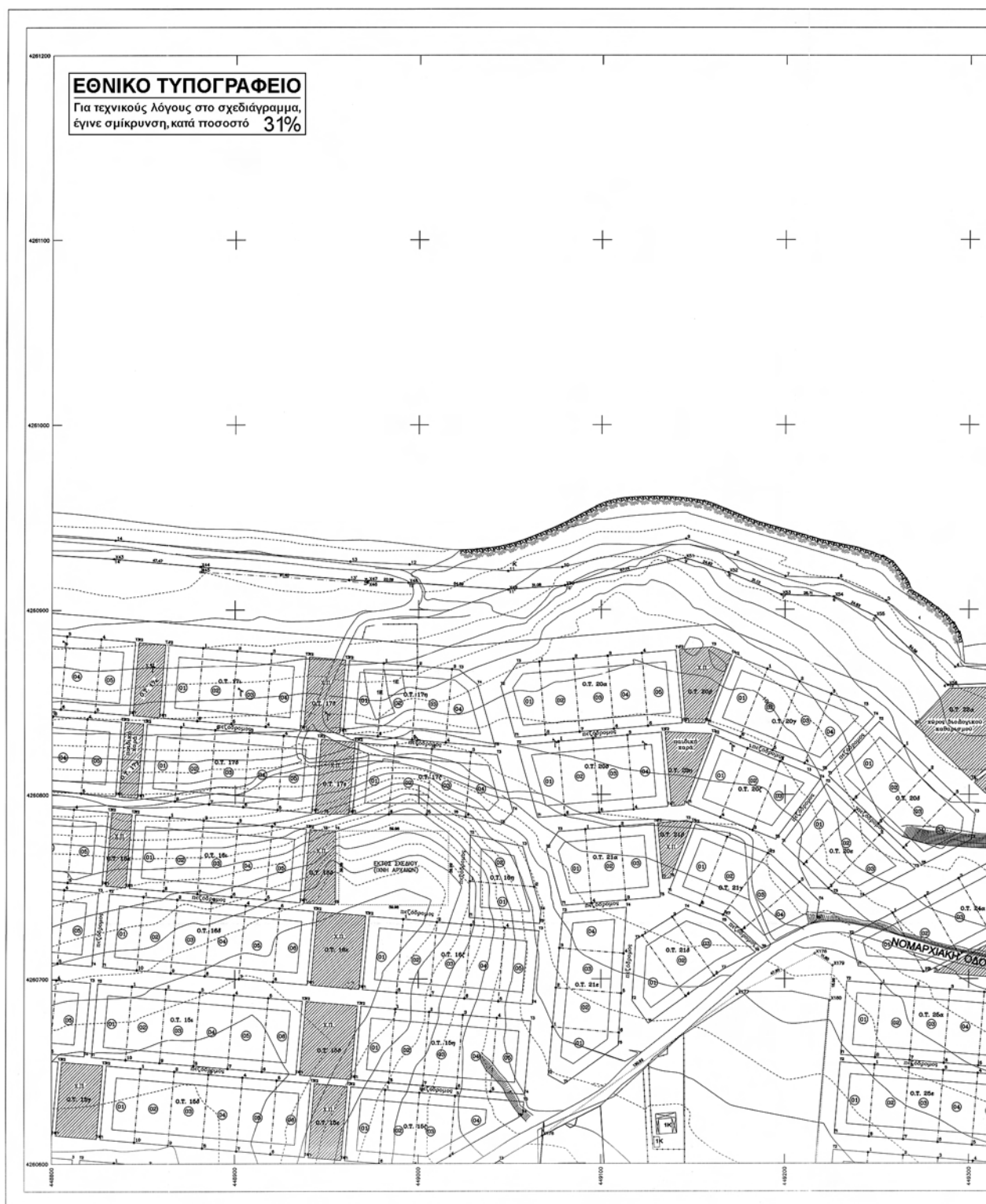
ΣΥΝΤΑΞΗ

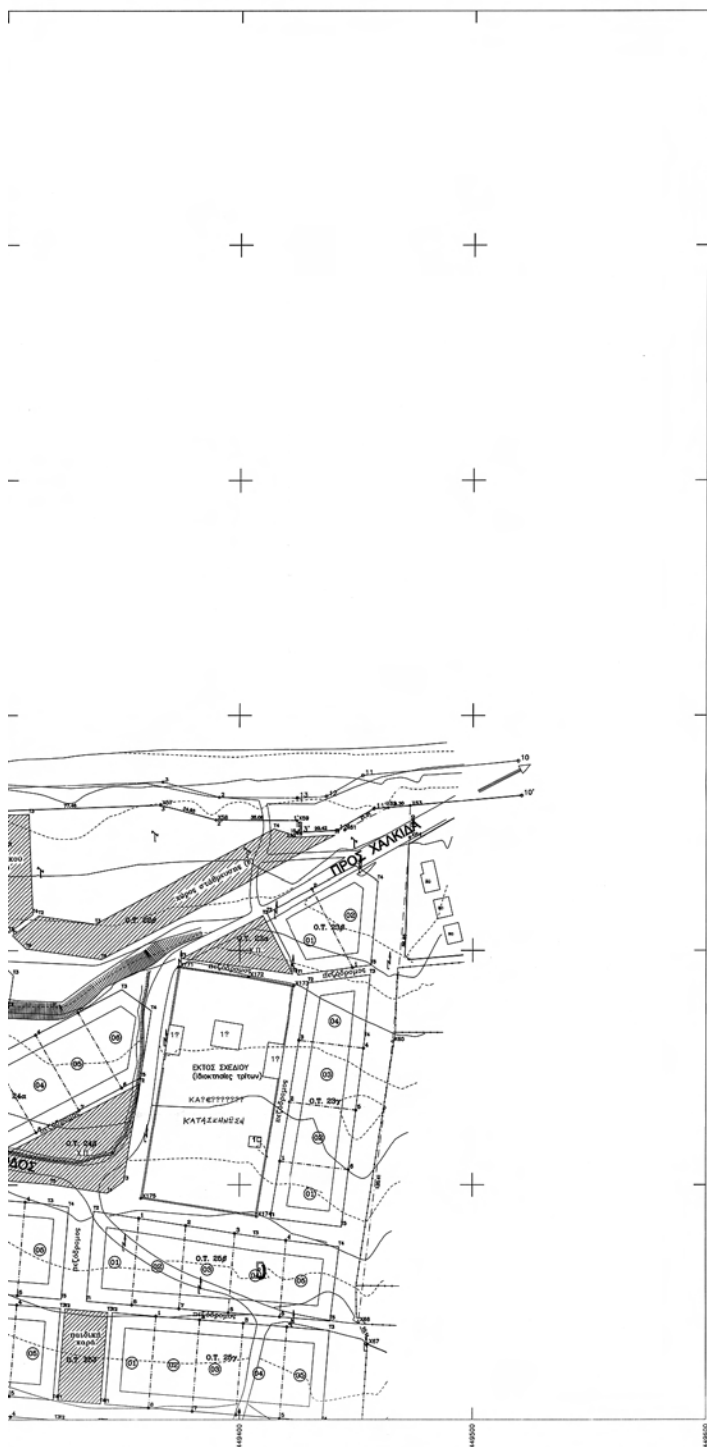
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΡΓ. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Ε.Ε.
ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. ΑΡΙΘΜ. ΜΗΤΡ. 24170
ΜΗΛΑ ΚΑΡΤΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΔΙΑΜΕΤ. Τ.Ε. 1016
ΤΗΛ.: 22210 20334 - 22210 20334
Α.Φ.Μ. 9941 07706 ΚΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ





<p>ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΤΕΩΡΩΝ ΓΕΩΡΓΙΑΣ & ΑΓΡΟΤ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΣ ΜΕΤΡΩΝ Κ.Τ.Ε.</p> <p>ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΥΡΥΤΗΡ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ Δ.Δ. ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑ ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ</p> <p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ' ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</p>	
<p>ΕΡΓΩΔΟΤΗΣ:</p> <p>ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΤΕΛΑΡΙΣΜΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ Η "ΕΣΤΙΑ" Σ.Π.Ε.</p> <p>Νομός: ΕΥΒΟΙΑΣ Δήμος: ΑΝΘΗΘΩΝΑΣ Θέση: Δ.Δ. ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ</p>	<p>ΣΥΝΤΑΞΗ ΕΙΣ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 1189- ΤΟΥ ΕΛΛΗΝ. Τ. ΧΑΡΤΙΣΙΟΥ</p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΡΓ. ΔΗΜΟΥ ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Τ.Μ. ΑΝΘΩΝ-ΜΗΤΕ-ΕΡ170 ΗΜΕΛΑ ΚΩΣΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ Δ.Π.Η.Η Α.Μ.Α. 4723/9 ΤΕΧΝ. - 22210 20334 Α.Μ.Α. 1204/96 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΣ</p>
<p>ΚΛΙΜΑΚΑ 1: 1000</p>	<p>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΛΥΟΙΚΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ</p>
<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ Δεκέμβριος 2012</p>	<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ [Πρωτόδα 4/5]</p> <p>ΣΥΝΤΑΞΗ</p> <p>ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΡΓ. ΔΗΜΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Ε.Ε. ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Τ.Μ. ΑΝΘΩΝ-ΜΗΤΕ-ΕΡ170 ΗΜΕΛΑ ΚΩΣΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ Δ.Π.Η.Η Α.Μ.Α. 4723/9 ΤΕΧΝ. - 22210 20334 Α.Μ.Α. 1204/96 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΣ</p>





— — — — —	Όριο Περιφέρειας Μελίσσης
— — — — —	Μη υλοποιημένο όριο ιδιοκτησίας
— — — — —	Συμμετοχολόγος
— — — — —	Μονοβάθμιος
— — — — —	Ρυμοτομικό Γραμμή
— — — — —	Οικοδομικό Γραμμή
ΣΗΜΕ	Κοιμητή Αρκετά Όριον Ιδιοκτησίας
1Κ	Χαρακτηριστικός Κτίσματος
2	Κοιμητή Οικοδομικού Τετραγώνου
20	Κυβικός Αριθμός Ιδιοκτησίας
0.Τ. 00γ	Αριθμός Οικοδομικού Τετραγώνου
Δ	Τελικό Όριο Ιδιοκτησίας

[1/5]	
[2/5]	[5/5]
[3/5]	[4/5]

ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΤΕΩΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ Α. ΕΛΛΑΔΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ Τ.Ε.

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ Δ.Δ. ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ
ΠΑΡΑΛΙΑ ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ' ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:
ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Η "ΕΣΤΙΑ" Σ.Π.Ε.

Νομός: ΕΥΒΟΙΑΣ
Δήμος: ΑΝΘΗΔΩΝΑΣ
Θέση: Δ.Δ. ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000

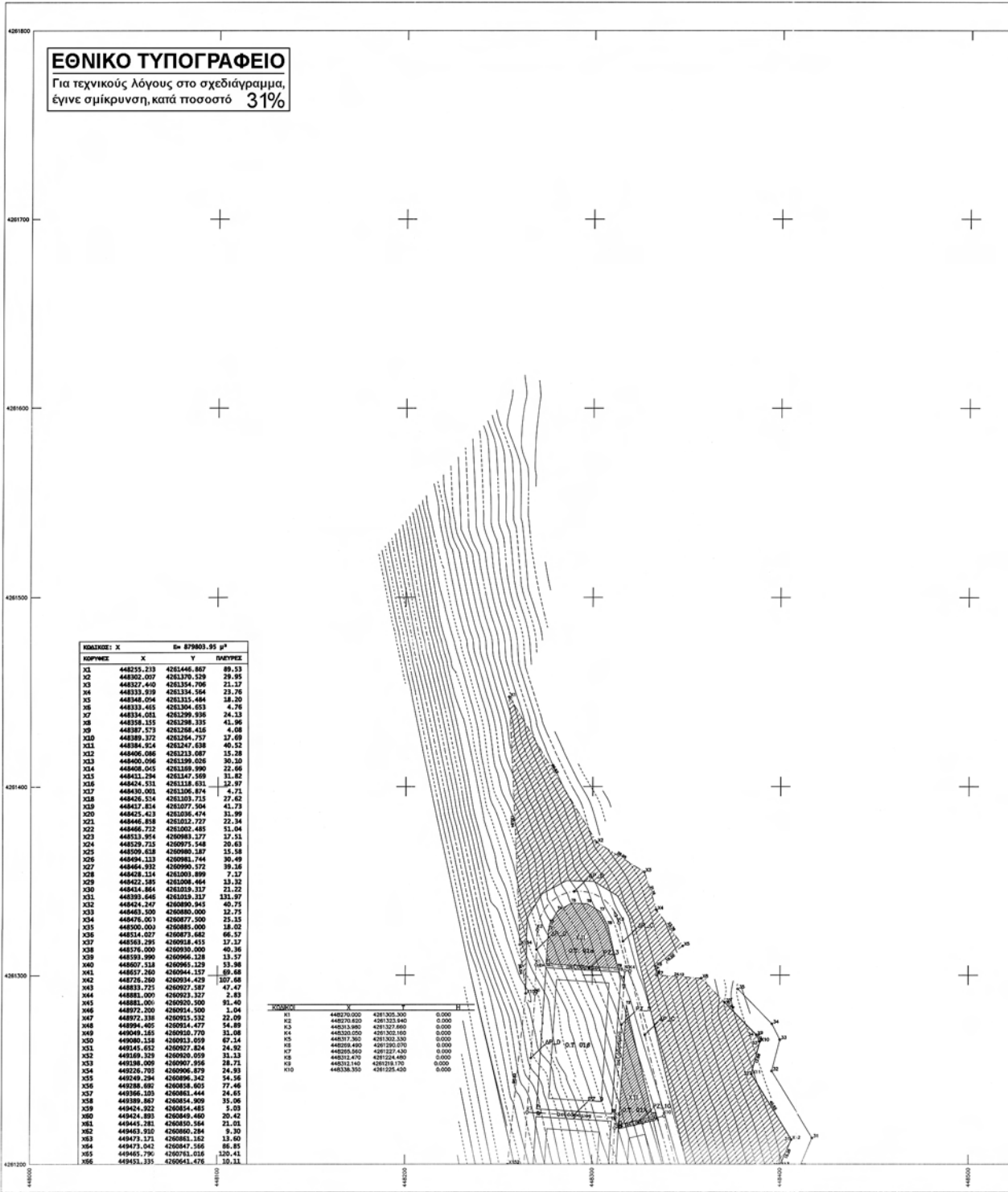
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Δεκέμβριος 2012

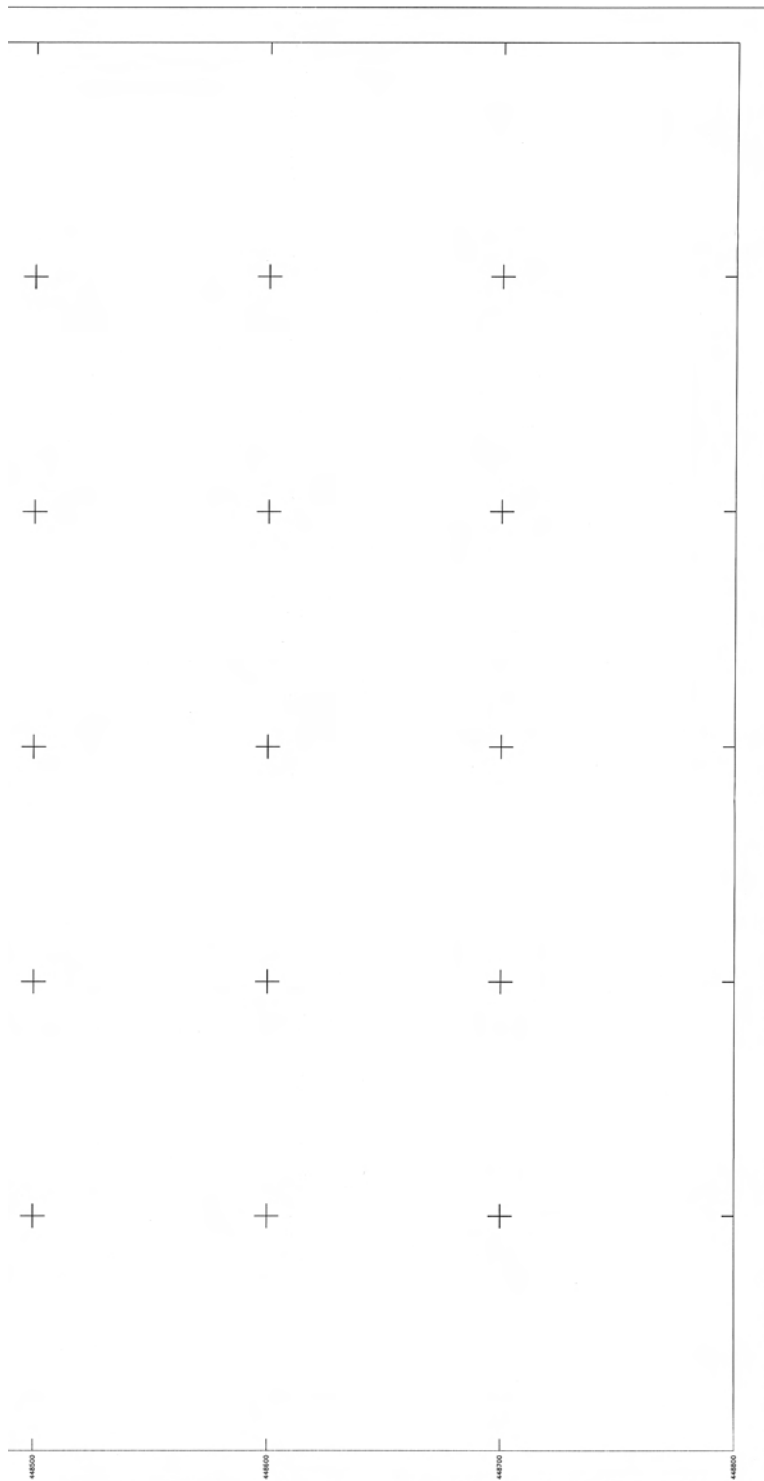
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ [πληκίδα 5/5]

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΡΓ. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Ε.Ε.
ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. Α.Ε.Μ. ΜΗΤΡ. 24170
ΜΗΛ. ΚΑΡΔΙΤΣΗΣ - ΚΑΡΔΙΤΣΗΣ - ΜΑΚΑΡΙΑΣ 24170
ΤΗΛ: 26210 78545 - 26210 20824
Α.Φ.Μ. 999417055 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

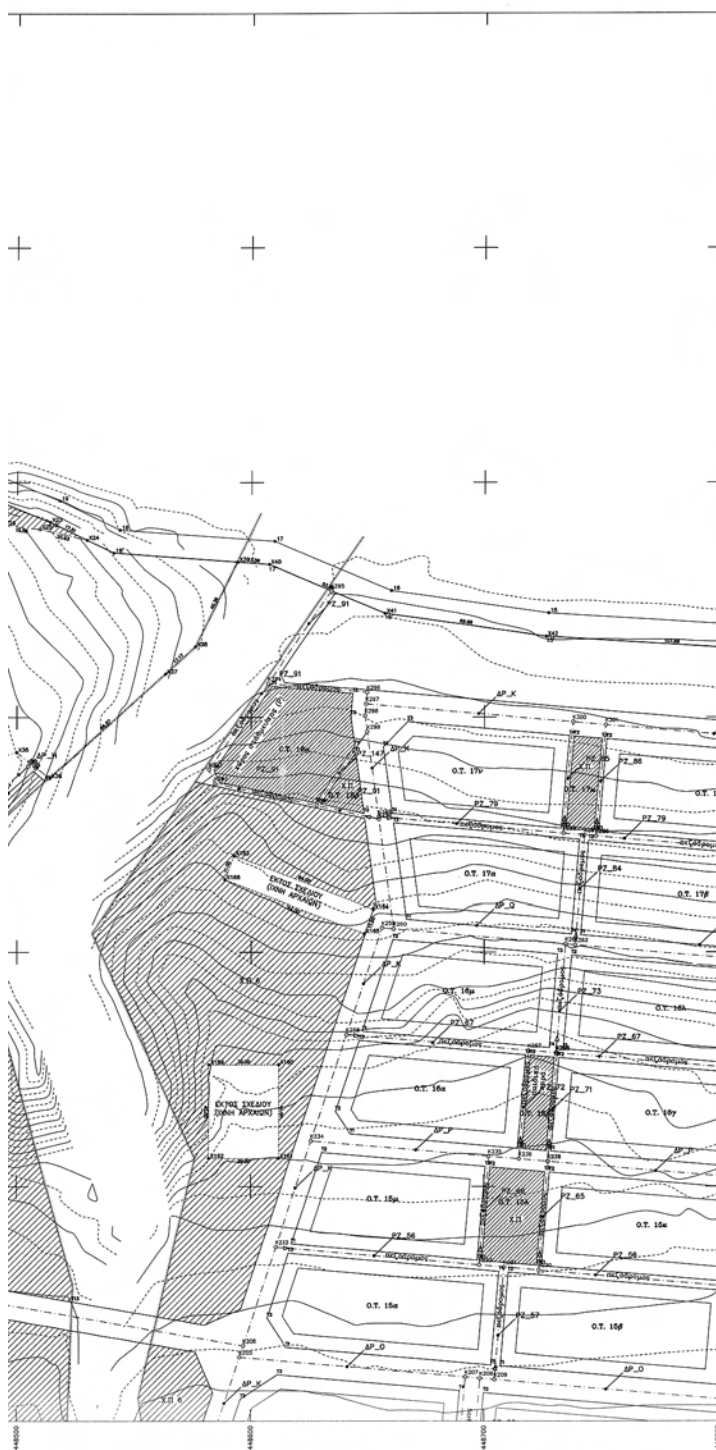




[1/5]	
[2/5]	[5/5]
[3/5]	[4/5]

<small>ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΤΕΩΡΩΝ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΔΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.</small>	
ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ Δ.Δ. ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑ ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β' ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ)	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ Η "ΕΣΤΙΑ" Σ.Π.Ε.	
Νομός: ΕΥΒΟΙΑΣ Δήμος: ΑΝΘΗΔΩΝΑΣ Θέση: Δ.Δ. ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ	ΣΥΝΤΑΞΕΙ ΤΟ ΤΟΠ. ΑΡΙΘΜ. 2107 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ Τ. ΧΑΛΚΙΔΕΩΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΕΥΡΕΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ Δ.Δ. ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ ΣΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ Δεκέμβριος 2012	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ [Πίνακας 1/5] 04480-42612/1
ΣΥΝΤΑΞΗ	
<small>Τα παρόντα στοιχεία είναι σύμφωνα με τα στοιχεία της Δ.Π.Ε. 8. ΔΕΛΤΑΙΟΥ 14-27 ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΕΙΣΑΓΕΣ Αριθμός: 25-11-2012 Ο Γεωργιος Αργ. Δημου Τοπογραφος Μηχανικος Τ.Ε.</small>	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΡΓ. ΔΗΜΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΔΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε. ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Τ.Π.Ε. ΑΡΙΘΜ. ΑΝΤΙΣΤ. 24170 ΜΗΛΑ ΚΙΝΗΣΕΩΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΕΡΟΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ ΤΗΛ. 22210 20224 Α.Φ.Μ. 975119406 ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**



[1/5]	
[2/5]	[5/5]
[3/5]	[4/5]

ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α.Ρ.Γ. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ Δ.Δ. ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ
ΠΑΡΑΛΙΑ ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β' ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
(ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ)

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:
ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Η "ΕΣΤΙΑ" Σ.Π.Ε.

Νομός: ΕΥΒΟΙΑΣ
Δήμος: ΑΝΘΗΔΩΝΑΣ
Θέση: Δ.Δ. ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ

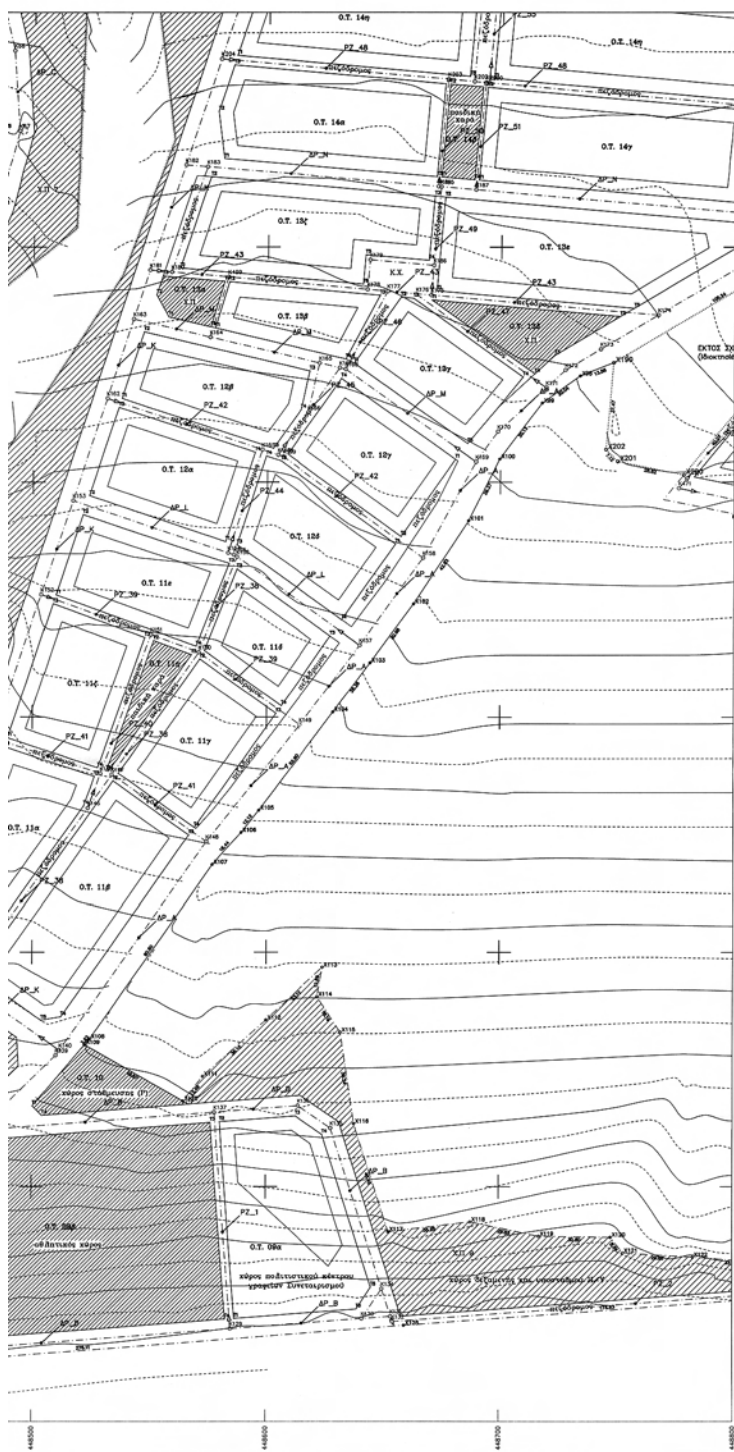
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Δεκέμβριος 2012

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΡΓ. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε.
ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Σ.Ε.Α. ΑΡΙΘΜ. ΜΗΤΡ: 24170
ΗΡΑΚΛ. ΚΑΘΟΣΤ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΕΛΤΑΝΗΣ - ΧΑΛΚΙΔΑ 1.6.81
ΤΗΛ: 222477923 - 22216 20324
Α.Φ.Μ. 99595997 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

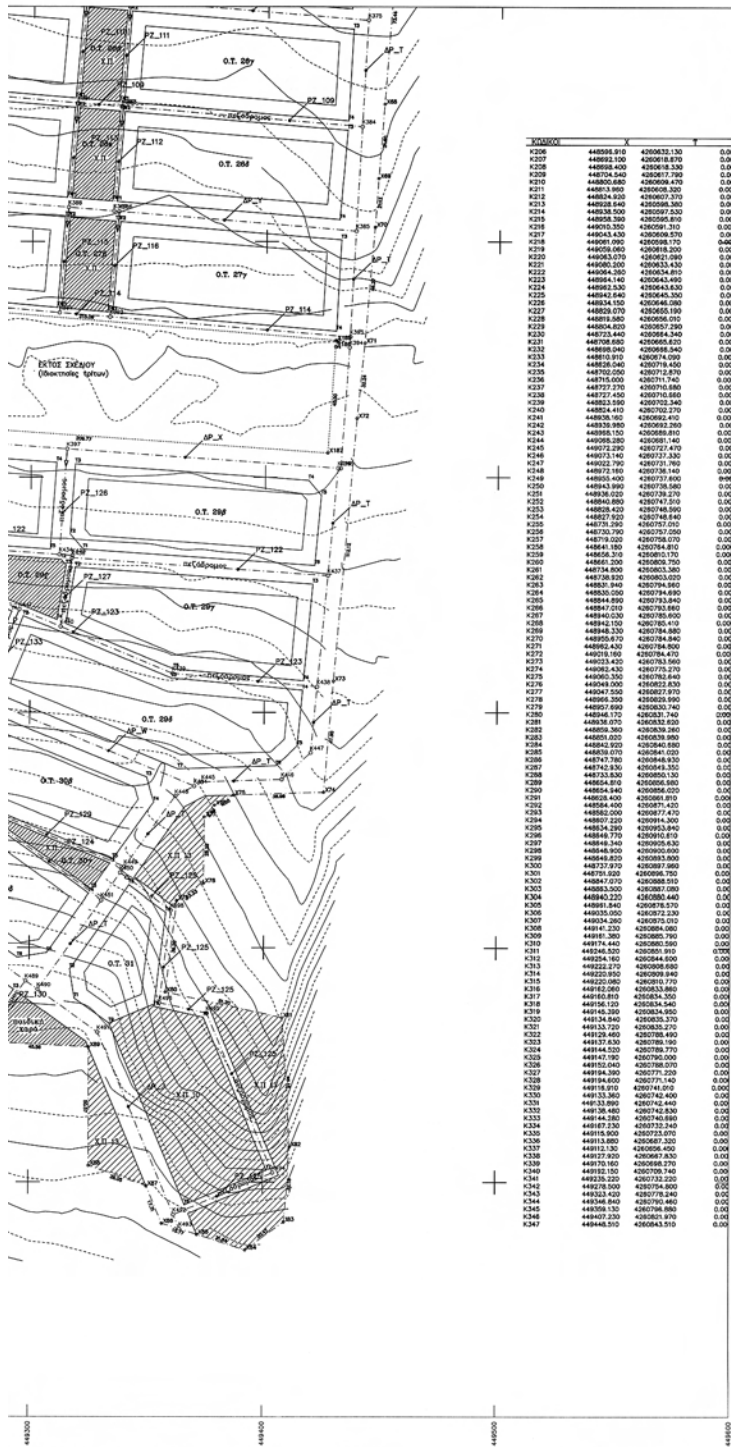




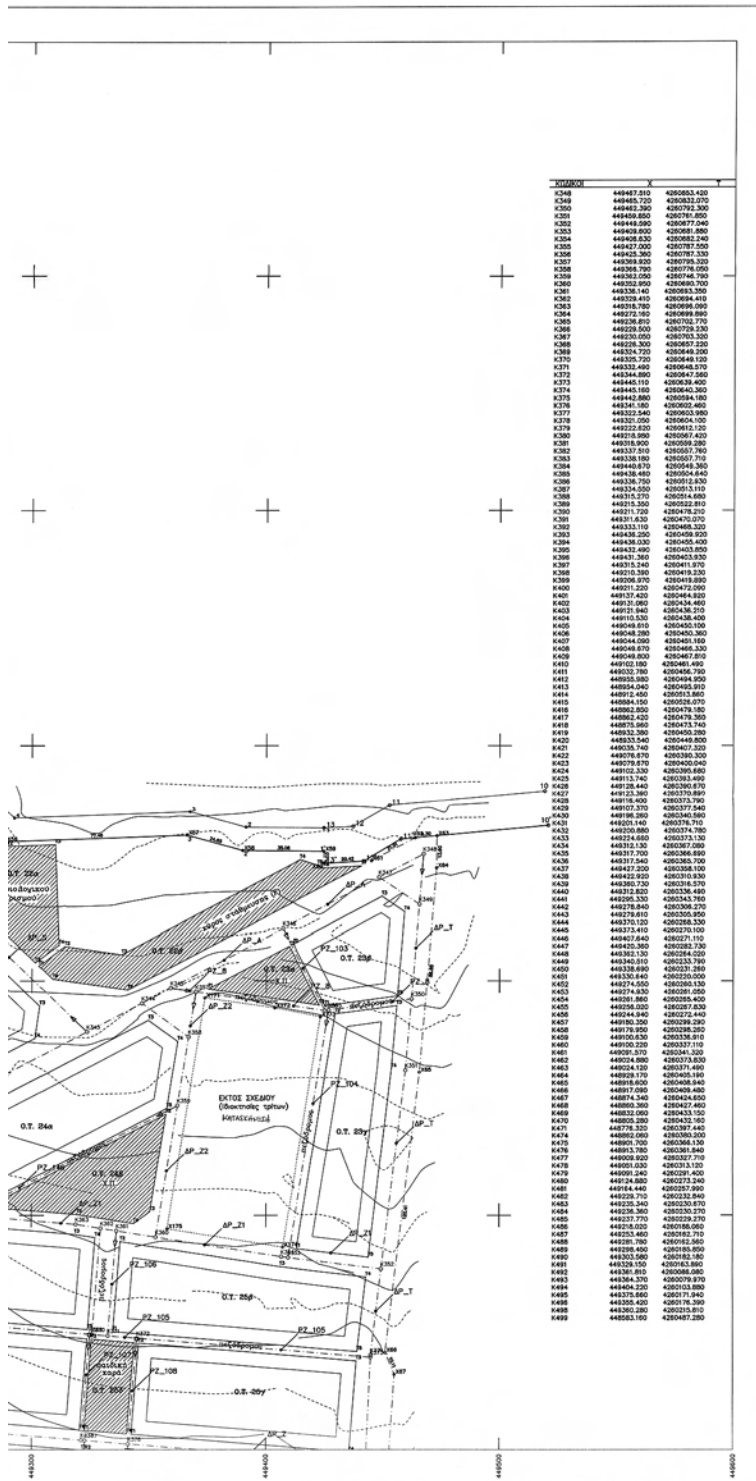
[1/5]	
[2/5]	[5/5]
[3/5]	[4/5]

<p>ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΡΓ. ΔΗΜΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.</p>	
<p>ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ Δ.Δ. ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑ ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ</p>	
<p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β' ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ)</p>	
<p>ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ Η "ΕΣΤΙΑ" Σ.Π.Ε.</p>	
<p>Νομός: ΕΥΒΟΙΑΣ Δήμος: ΑΝΘΗΔΩΝΑΣ Θέση: Δ.Δ. ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ</p>	<p>ΣΥΜΦΩΝΕΙ ΤΟ ΤΟ ΑΡΙΘΜ. 2184 ΤΟΥ ΑΝΘ. Τ. ΧΑΚΚΙΔΕΩΝ</p> <p>ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΣΧΗΜΑΤΑ 1/5-6/5 Κατάσταση 1/5-6/5 Τοπογραφικός Σχεδιασμός</p>
<p>ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000</p>	<p>ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΔΡΟΜΩΝ ΣΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</p>
<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ Δεκέμβριος 2012</p>	<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ [Πλακάκι 3/5] 04480-42612/1</p>
<p>Το παρόν συντάχθηκε Τ.Ο.Χ.Ο.Υ. ΑΝΩΤΕΡΗ ΑΝΩΤΕΡΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΣ Δ.Π.Ε. & ΣΥΜΦΩΝΗΤΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΝ</p> <p>ΑΝΩΤΕΡΗ ΑΝΩΤΕΡΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΣ Δ.Π.Ε. & ΣΥΜΦΩΝΗΤΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ</p>	<p>ΣΥΝΤΑΞΗ</p> <p>ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΡΓ. ΔΗΜΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Ε.Ε. ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Ε.Μ. ΑΔΜΑ-ΑΜΑΡ. 24170 ΗΜΕΛ. ΜΗΧΑΝ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΤΑΜΙΑ Τ.Ε. 501/9 ΤΗΛ. 0210 770425 - 22210 22234 Α.Ρ.Μ. 1586 829 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ</p>





<p>ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.</p>	
<p>ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ Δ.Δ. ΛΟΥΚΙΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑ ΛΟΥΚΙΩΝ</p>	
<p>ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β' ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ)</p>	
<p>ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΠΑΡΑΒΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ Η "ΕΣΤΙΑ" Σ.Π.Ε.</p>	
<p>Νομός: ΕΥΒΟΙΑΣ Δήμος: ΑΝΘΗΔΩΝΑΣ Θέση: Δ.Δ. ΛΟΥΚΙΩΝ</p>	<p>ΣΤΡΑΤΕΓΙΚΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ Τ.Ε.Ε.Ε.Ε. ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ: ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ: ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ: ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ</p>
<p>Κλίμακα: 1:1000</p>	<p>ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΔΡΟΜΩΝ ΣΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</p>
<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ Δεκέμβριος 2012</p>	<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ [πινάκας 4 / 5] 04480-42612/1</p>
<p>ΣΥΝΤΑΞΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΡΓ. ΔΗΜΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε. ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Τ.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ - 24170 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ - ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΣΗΜΕΙΩΣΕΩΝ - 20110 20120 Δ.Δ. Μ. ΕΡΕΥΝΑ - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ</p>	



ΚΩΔΙΚΟΣ	Χ
K248	449487.330
K249	449488.720
K250	449489.290
K251	449490.890
K252	449492.590
K253	449494.290
K254	449495.990
K255	449497.690
K256	449499.390
K257	449501.090
K258	449502.790
K259	449504.490
K260	449506.190
K261	449507.890
K262	449509.590
K263	449511.290
K264	449512.990
K265	449514.690
K266	449516.390
K267	449518.090
K268	449519.790
K269	449521.490
K270	449523.190
K271	449524.890
K272	449526.590
K273	449528.290
K274	449529.990
K275	449531.690
K276	449533.390
K277	449535.090
K278	449536.790
K279	449538.490
K280	449540.190
K281	449541.890
K282	449543.590
K283	449545.290
K284	449546.990
K285	449548.690
K286	449550.390
K287	449552.090
K288	449553.790
K289	449555.490
K290	449557.190
K291	449558.890
K292	449560.590
K293	449562.290
K294	449563.990
K295	449565.690
K296	449567.390
K297	449569.090
K298	449570.790
K299	449572.490
K300	449574.190
K301	449575.890
K302	449577.590
K303	449579.290
K304	449580.990
K305	449582.690
K306	449584.390
K307	449586.090
K308	449587.790
K309	449589.490
K310	449591.190
K311	449592.890
K312	449594.590
K313	449596.290
K314	449597.990
K315	449599.690
K316	449601.390
K317	449603.090
K318	449604.790
K319	449606.490
K320	449608.190
K321	449609.890
K322	449611.590
K323	449613.290
K324	449614.990
K325	449616.690
K326	449618.390
K327	449620.090
K328	449621.790
K329	449623.490
K330	449625.190
K331	449626.890
K332	449628.590
K333	449630.290
K334	449631.990
K335	449633.690
K336	449635.390
K337	449637.090
K338	449638.790
K339	449640.490
K340	449642.190
K341	449643.890
K342	449645.590
K343	449647.290
K344	449648.990
K345	449650.690
K346	449652.390
K347	449654.090
K348	449655.790
K349	449657.490
K350	449659.190
K351	449660.890
K352	449662.590
K353	449664.290
K354	449665.990
K355	449667.690
K356	449669.390
K357	449671.090
K358	449672.790
K359	449674.490
K360	449676.190
K361	449677.890
K362	449679.590
K363	449681.290
K364	449682.990
K365	449684.690
K366	449686.390
K367	449688.090
K368	449689.790
K369	449691.490
K370	449693.190
K371	449694.890
K372	449696.590
K373	449698.290
K374	449699.990
K375	449701.690
K376	449703.390
K377	449705.090
K378	449706.790
K379	449708.490
K380	449710.190
K381	449711.890
K382	449713.590
K383	449715.290
K384	449716.990
K385	449718.690
K386	449720.390
K387	449722.090
K388	449723.790
K389	449725.490
K390	449727.190
K391	449728.890
K392	449730.590
K393	449732.290
K394	449733.990
K395	449735.690
K396	449737.390
K397	449739.090
K398	449740.790
K399	449742.490
K400	449744.190
K401	449745.890
K402	449747.590
K403	449749.290
K404	449750.990
K405	449752.690
K406	449754.390
K407	449756.090
K408	449757.790
K409	449759.490
K410	449761.190
K411	449762.890
K412	449764.590
K413	449766.290
K414	449767.990
K415	449769.690
K416	449771.390
K417	449773.090
K418	449774.790
K419	449776.490
K420	449778.190
K421	449779.890
K422	449781.590
K423	449783.290
K424	449784.990
K425	449786.690
K426	449788.390
K427	449790.090
K428	449791.790
K429	449793.490
K430	449795.190
K431	449796.890
K432	449798.590
K433	449799.290
K434	449800.990
K435	449802.690
K436	449804.390
K437	449806.090
K438	449807.790
K439	449809.490
K440	449811.190
K441	449812.890
K442	449814.590
K443	449816.290
K444	449817.990
K445	449819.690
K446	449821.390
K447	449823.090
K448	449824.790
K449	449826.490
K450	449828.190
K451	449829.890
K452	449831.590
K453	449833.290
K454	449834.990
K455	449836.690
K456	449838.390
K457	449840.090
K458	449841.790
K459	449843.490
K460	449845.190
K461	449846.890
K462	449848.590
K463	449850.290
K464	449851.990
K465	449853.690
K466	449855.390
K467	449857.090
K468	449858.790
K469	449860.490
K470	449862.190
K471	449863.890
K472	449865.590
K473	449867.290
K474	449868.990
K475	449870.690
K476	449872.390
K477	449874.090
K478	449875.790
K479	449877.490
K480	449879.190
K481	449880.890
K482	449882.590
K483	449884.290
K484	449885.990
K485	449887.690
K486	449889.390
K487	449891.090
K488	449892.790
K489	449894.490
K490	449896.190
K491	449897.890
K492	449899.590
K493	449901.290
K494	449902.990
K495	449904.690
K496	449906.390
K497	449908.090
K498	449909.790
K499	449911.490
K500	449913.190

[1/5]	
[2/5]	[5/5]
[3/5]	[4/5]

ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΤΕΩΡΩΝ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ Δ.Δ. ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ
ΠΑΡΑΛΙΑ ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β' ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
(ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ)

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:
ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΙΣΜΟΣ
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Η "ΕΣΤΙΑ" Σ.Π.Ε.

Νομός: ΕΥΒΟΙΑΣ
Δήμος: ΑΝΘΗΔΩΝΑΣ
Θέση: Δ.Δ. ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Δεκέμβριος 2012

ΣΥΝΤΑΞΗ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΡΓ. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Ε.Ε.
ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Υ.Ε.Μ.-ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ 24170
ΜΗΛΟΙ ΚΑΡΔΙΤΣΗΣ 15, 501 00
ΤΗΛ: 22218 74525 - 22210 20334
e-mail: g.dh@otenet.gr

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ
ΤΟΥ Δ.Δ.Ε. Α. ΔΗΜΟΥ
ΧΑΡΤΗΣ 1:500
ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΣΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ [Πίνακας 5/5]
04480-42612/1

ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΚΟ
ΤΗΣ Δ.Δ.Ε. Α. ΔΗΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΣΗΣ
ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΚΟ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΣΗΣ
ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΚΟ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ Δ.Δ. ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ
ΠΑΡΑΛΙΑ ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ' ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Η "ΕΣΤΙΑ" Ξ.Π.Ε.

Νομός : ΕΥΒΟΙΑΣ

Δήμος : ΑΝΘΗΔΩΝΑΣ

Θέση : Δ.Δ. ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ

ΣΥ ΝΟ ΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ЕЛЕФАНТОНКЕ БЕОРНОКЕ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ
ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

Δεκέμβριος 2012

ΣΥΝΤΑΞΗ

Το παρόν συνοδεύει
Τ. 100 υπ' αριθ. 1333/2013
Αποφ. ΑΣΗ ΑΥΤ. ΚΑΤ' ΕΡΕΥΡ. ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΗΤΕ
Της Δ/νσης & Υπ. Γραφ. Τμήματος
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Αριθμ.: 3-4-2013
Ο
Τεχνικός Υπάλληλος
ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΡΕΙΑ Ε
Ο Δ/νσης

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΡΓ. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε.
ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. ΑΡΙΘΜ. ΜΗΤΡ. 24170
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΑΡΧΟΥ 3 (ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΣΙΡΓΙΩΤΗ) - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ. : 22210 9525 - 22210 20334
Φ.Μ. 058610960 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 01α ✓

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448275.501	4261305.960	T1-T2 = 17.64
T2	448276.606	4261323.562	T2-T3 = 3.62
T3	448277.241	4261327.129	T3-T4 = 8.28
T4	448281.580	4261334.183	T4-T5 = 8.28
T5	448288.865	4261338.124	T5-T6 = 8.28
T6	448297.144	4261337.893	T6-T7 = 8.28
T7	448304.199	4261333.555	T7-T8 = 8.28
T8	448308.139	4261326.270	T8-T9 = 23.34
T9	448313.550	4261303.571	T9-T1 = 38.12
T1	448275.501	4261305.960	

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 01α Ε = 1012.77 τ.μ.

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 01β ✓

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448270.677	4261229.111	T1-T2 = 75.00
T2	448275.376	4261303.963	T2-T3 = 38.73
T3	448314.035	4261301.536	T3-T4 = 4.33
T4	448315.038	4261297.327	T4-T5 = 70.86
T5	448310.598	4261226.605	T5-T1 = 40.00
T1	448270.677	4261229.111	

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 01β Ε = 2997.38 τ.μ.

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 01γ ✓

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448265.727	4261150.266	T1-T2 = 75.00
T2	448270.426	4261225.119	T2-T3 = 40.00
T3	448310.347	4261222.612	T3-T4 = 75.00
T4	448305.648	4261147.760	T4-T1 = 40.00
T1	448265.727	4261150.266	

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 01γ Ε = 3000.00 τ.μ.

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 01δ ✓

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448259.618	4261052.958	T1-T2 = 93.50
T2	448265.476	4261146.274	T2-T3 = 40.00
T3	448305.397	4261143.768	T3-T4 = 93.50
T4	448299.539	4261050.451	T4-T1 = 40.00
T1	448259.618	4261052.958	

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 01δ Ε = 3740.00 τ.μ.

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΓΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ
ΕΛΕΓΧΗΚΕ
Καζέκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχ/κός

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 01ε ✓			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448259.136	4261034.431	
T2	448258.760	4261039.291	T1-T2 = 4.87
T3	448259.492	4261050.962	T2-T3 = 11.69
T4	448299.414	4261048.455	T3-T4 = 40.00
T5	448298.857	4261039.582	T4-T5 = 8.89
T6	448299.016	4261037.517	T5-T6 = 2.07
T1	448259.136	4261034.431	T6-T1 = 40.00
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 01ε Ε = 550.59 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 01ζ ✓			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448269.135	4260905.218	
T2	448259.290	4261032.437	T1-T2 = 127.60
T3	448299.171	4261035.523	T2-T3 = 40.00
T4	448309.473	4260902.388	T3-T4 = 133.53
T1	448269.135	4260905.218	T4-T1 = 40.44
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 01ζ Ε = 5222.68 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 01η ✓			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448313.507	4260902.105	
T2	448303.590	4261030.259	T1-T2 = 128.54
T3	448343.471	4261033.345	T2-T3 = 40.00
T4	448353.151	4260908.248	T3-T4 = 125.47
T5	448344.868	4260899.904	T4-T5 = 11.76
T1	448313.507	4260902.105	T5-T1 = 31.44
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 01η Ε = 5220.11 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 01θ ✓			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448303.436	4261032.253	
	448302.866	4261039.611	T1-T2 = 7.38
	448303.409	4261048.253	T2-T3 = 8.66
	448343.330	4261045.747	T3-T4 = 40.00
	448342.963	4261039.903	T4-T5 = 5.86
	448343.316	4261035.339	T5-T6 = 4.58
	448303.436	4261032.253	T6-T1 = 40.00
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 01θ Ε = 529.44 τ.μ.			



ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΟ ΤΟ ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Καζάκης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 01α ✓			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448303.534	4261050.249	T1-T2 = 93.50
T2	448309.393	4261143.565	T2-T3 = 40.00
T3	448349.314	4261141.059	T3-T4 = 93.50
T4	448343.456	4261047.743	T4-T1 = 40.00
T1	448303.534	4261050.249	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 01α Ε = 3740.00 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 01κ ✓			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448309.643	4261147.557	T1-T2 = 71.19
T2	448314.104	4261218.612	T2-T3 = 19.16
T3	448332.743	4261223.055	T3-T4 = 74.14
T4	448349.934	4261150.938	T4-T5 = 5.90
T5	448349.565	4261145.051	T5-T1 = 40.00
T1	448309.643	4261147.557	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 01κ Ε = 2252.15 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 01λ ✓			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448314.235	4261220.699	T1-T2 = 63.44
T2	448318.210	4261284.019	T2-T3 = 60.67
T3	448332.279	4261225.001	T3-T1 = 18.55
T1	448314.235	4261220.699	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 01λ Ε = 562.73 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 02α ✓			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448351.618	4261042.107	T1-T2 = 66.71
T2	448355.798	4261108.686	T2-T3 = 4.14
T3	448359.922	4261109.040	T3-T4 = 61.40
T4	448374.160	4261049.313	T4-T1 = 23.66
T1	448351.618	4261042.107	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 02α Ε = 860.98 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 02β ✓			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448362.418	4260898.673	T1-T2 = 141.71
T2	448351.484	4261039.965	T2-T3 = 24.29
T3	448374.625	4261047.362	T3-T4 = 147.35
T4	448408.792	4260904.028	T4-T5 = 10.65
T5	448401.901	4260895.903	T5-T1 = 58.58
T1	448362.418	4260898.673	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 02β Ε = 5200.99 τ.μ.			

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΜΟΥ ΣΤΑΔΙΩΝ ΣΤΟΥΡΕΙΟΥ ΤΕΛΕΣ



Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑΣ
Τμήμα Τεχνικών Υποθέσεων
Αρ. Πρωτ. 15413
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑΣ
Τμήμα Τεχνικών Υποθέσεων
Αρ. Πρωτ. 15413

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 03α			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448277.310	4260799.580	T1-T2 = 88.36
T2	448270.492	4260887.677	T2-T3 = 11.76
T3	448278.776	4260896.020	T3-T4 = 31.44
T4	448310.136	4260893.820	T4-T5 = 91.43
T5	448317.190	4260802.667	T5-T1 = 40.00
T1	448277.310	4260799.580	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 03α Ε = 3735.66 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 03β			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448278.544	4260783.628	T1-T2 = 14.00
T2	448277.464	4260797.586	T2-T3 = 40.00
T3	448317.345	4260800.673	T3-T4 = 14.00
T4	448318.425	4260786.714	T4-T1 = 40.00
T1	448278.544	4260783.628	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 03β Ε = 560.00 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 03γ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448291.790	4260690.889	T1-T2 = 24.06
T2	448283.960	4260713.637	T2-T3 = 68.20
T3	448278.698	4260781.634	T3-T4 = 40.00
T4	448318.579	4260784.720	T4-T5 = 84.36
T5	448325.088	4260700.613	T5-T6 = 16.10
T6	448327.590	4260684.709	T6-T1 = 36.33
T1	448291.790	4260690.889	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 03γ Ε = 3744.95 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 03δ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448331.753	4260683.990	T1-T2 = 17.30
T2	448329.064	4260701.079	T2-T3 = 72.90
T3	448323.439	4260773.761	T3-T4 = 40.00
T4	448363.320	4260776.847	T4-T5 = 91.15
T5	448370.352	4260685.973	T5-T6 = 10.80
T6	448362.369	4260678.705	T6-T1 = 31.07
T1	448331.753	4260683.990	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 03δ Ε = 3745.75 τ.μ.			



ΣΥΝΟΔΕΥΣΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ
ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ
Καζακού Νικόλαος
Τοπογράφος Μηχανικός

Τοπογράφος

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 03ε

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448323.285	4260775.755	T1-T2 = 19.60
T2	448321.773	4260795.297	T2-T3 = 40.00
T3	448361.653	4260798.383	T3-T4 = 19.60
T4	448363.166	4260778.842	T4-T1 = 40.00
T1	448323.285	4260775.755	

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 03ε Ε = 784.00 τ.μ.

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 03ζ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448321.618	4260797.291	T1-T2 = 96.53
T2	448314.170	4260893.537	T2-T3 = 40.44
T3	448354.509	4260890.707	T3-T4 = 90.60
T4	448361.499	4260800.377	T4-T1 = 40.00
T1	448321.618	4260797.291	

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 03ζ Ε = 3742.68 τ.μ.

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 04α

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448370.603	4260792.896	T1-T2 = 88.50
T2	448363.775	4260881.133	T2-T3 = 11.76
T3	448372.059	4260889.476	T3-T4 = 31.44
T4	448403.419	4260887.276	T4-T5 = 91.57
T5	448410.484	4260795.982	T5-T1 = 40.00
T1	448370.603	4260792.896	

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 04α Ε = 3741.26 τ.μ.

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 04β

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448371.691	4260778.844	T1-T2 = 12.09
T2	448370.758	4260790.902	T2-T3 = 40.00
T3	448410.638	4260793.988	T3-T4 = 8.50
T4	448411.294	4260785.514	T4-T5 = 6.64
T5	448411.402	4260778.870	T5-T1 = 39.71
T1	448371.691	4260778.844	

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 04β Ε = 543.80 τ.μ.

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 04γ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448388.540	4260674.187	T1-T2 = 39.59
T2	448378.977	4260684.691	T2-T3 = 106.95
T3	448371.845	4260776.844	T3-T4 = 39.59
T4	448411.435	4260776.870	T4-T5 = 106.95
T5	448413.176	4260669.934	T5-T1 = 25.00
T1	448388.540	4260674.187	

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 04γ Ε = 3748.98 τ.μ.



ΣΥΝΟΔΕΥΣΗ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-11-13
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 04δ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448417.187	4260669.242	T1-T2 = 97.23
T2	448415.605	4260766.455	T2-T3 = 25.27
T3	448440.190	4260772.315	T3-T4 = 99.60
T4	448463.285	4260675.430	T4-T5 = 16.70
T5	448451.857	4260663.257	T5-T1 = 35.18
T1	448417.187	4260669.242	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 04δ Ε = 3749.42 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 04ε

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448415.538	4260770.551	T1-T2 = 15.15
T2	448415.292	4260785.701	T2-T3 = 101.59
T3	448407.453	4260886.993	T3-T4 = 8.47
T4	448414.105	4260881.744	T4-T5 = 108.49
T5	448439.262	4260776.206	T5-T1 = 24.39
T1	448415.538	4260770.551	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 04ε Ε = 1642.17 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 05

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448431.785	4260859.323	T1-T2 = 20.92
T2	448426.933	4260879.677	T2-T3 = 6.56
T3	448433.314	4260881.198	T3-T4 = 61.32
T4	448492.444	4260864.972	T4-T5 = 2.65
T5	448494.958	4260865.811	T5-T6 = 16.29
T6	448507.016	4260876.769	T6-T7 = 5.06
T7	448510.954	4260873.591	T7-T8 = 24.73
T8	448492.650	4260856.957	T8-T9 = 8.42
T9	448491.884	4260848.576	T9-T10 = 5.54
T10	448490.418	4260843.233	T10-T1 = 60.80
T1	448431.785	4260859.323	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 05 Ε = 1508.56 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 06α

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448441.929	4260635.869	T1-T2 = 12.01
T2	448441.594	4260647.877	T2-T3 = 6.33
T3	448446.382	4260652.025	T3-T4 = 18.79
T4	448464.903	4260648.827	T4-T5 = 8.35
T5	448470.989	4260643.113	T5-T6 = 5.43
T6	448472.249	4260637.828	T6-T1 = 30.38
T1	448441.929	4260635.869	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 06α Ε = 372.60 τ.μ.			



ΣΥΝΟΔΕΥΣΗ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καθηκον Παναγιώτης Μηχανικός με
Τις ράφες

Μπαρπαλής Γεώργιος

Βασιλ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 06β

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448446.073	4260487.425	T1-T2 = 146.50
T2	448441.985	4260633.868	T2-T3 = 30.80
T3	448472.719	4260635.854	T3-T4 = 54.50
T4	448485.357	4260582.840	T4-T5 = 32.47
T5	448487.659	4260550.454	T5-T6 = 32.47
T6	448479.464	4260519.038	T6-T7 = 36.00
T7	448464.843	4260486.141	T7-T1 = 18.81
T1	448446.073	4260487.425	

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 06β Ε = 5357.74 τ.μ.

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 07α

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448314.812	4260623.997	T1-T2 = 45.05
T2	448300.150	4260666.595	T2-T3 = 12.22
T3	448308.070	4260675.901	T3-T4 = 20.88
T4	448328.650	4260672.348	T4-T5 = 50.00
T5	448320.144	4260623.076	T5-T1 = 5.41
T1	448314.812	4260623.997	

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 07α Ε = 894.30 τ.μ.

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 07β

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448346.174	4260532.871	T1-T2 = 84.37
T2	448318.718	4260612.647	T2-T3 = 13.54
T3	448331.520	4260617.053	T3-T4 = 27.91
T4	448359.023	4260612.306	T4-T5 = 70.93
T5	448382.105	4260545.237	T5-T1 = 38.00
T1	448346.174	4260532.871	

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 07β Ε = 3041.66 τ.μ.

ΣΥΝΟ ΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7/162
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 07γ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448353.083	4260476.913	T1-T2 = 41.00
T2	448351.335	4260517.876	T2-T3 = 11.86
T3	448347.476	4260529.089	T3-T4 = 38.00
T4	448383.407	4260541.455	T4-T5 = 24.41
T5	448391.350	4260518.378	T5-T6 = 39.79
T6	448393.047	4260478.619	T6-T1 = 40.00
T1	448353.083	4260476.913	

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 07γ Ε = 2304.91 τ.μ.



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 07δ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448357.240	4260379.502	T1-T2 = 93.50
T2	448353.253	4260472.917	T2-T3 = 40.00
T3	448393.217	4260474.623	T3-T4 = 93.50
T4	448397.204	4260381.208	T4-T1 = 40.00
T1	448357.240	4260379.502	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 07δ E = 3740.00 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 07ε

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448362.187	4260263.608	T1-T2 = 112.00
T2	448357.411	4260375.506	T2-T3 = 40.00
T3	448397.375	4260377.211	T3-T4 = 112.00
T4	448402.150	4260265.313	T4-T1 = 40.00
T1	448362.187	4260263.608	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 07ε E = 4480.00 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 07ζ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448364.900	4260200.036	T1-T2 = 59.63
T2	448362.357	4260259.611	T2-T3 = 40.25
T3	448402.575	4260261.328	T3-T4 = 9.74
T4	448400.916	4260251.730	T4-T5 = 30.34
T5	448388.110	4260224.220	T5-T6 = 31.07
T6	448370.873	4260198.365	T6-T1 = 6.20
T1	448364.900	4260200.036	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 07ζ E = 1586.15 τ.μ.			

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 07η

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448401.180	4260381.861	T1-T2 = 86.50
T2	448397.491	4260468.282	T2-T3 = 40.60
T3	448438.056	4260470.014	T3-T4 = 41.55
T4	448439.215	4260428.478	T4-T5 = 54.00
T5	448417.283	4260379.132	T5-T1 = 16.33
T1	448401.180	4260381.861	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 07η E = 3000.18 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 07θ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448397.106	4260477.303	T1-T2 = 129.50
T2	448391.584	4260606.685	T2-T3 = 43.50
T3	448434.447	4260599.287	T3-T4 = 125.30
T4	448437.943	4260474.035	T4-T1 = 40.97
T1	448397.106	4260477.303	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 07θ E = 5304.13 τ.μ.			



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 07ι

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448385.888	4260546.539	
T2	448363.520	4260611.530	T1-T2 = 68.73
T3	448387.551	4260607.382	T2-T3 = 24.39
T4	448390.086	4260547.984	T3-T4 = 59.45
T1	448385.888	4260546.539	T4-T1 = 4.44
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 07ι Ε = 861.02 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 07κ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448422.629	4260605.386	
T2	448430.848	4260652.998	T1-T2 = 48.32
T3	448433.077	4260648.353	T2-T3 = 5.15
T4	448434.333	4260603.365	T3-T4 = 45.00
T1	448422.629	4260605.386	T4-T1 = 11.88
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 07κ Ε = 334.18 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 08α

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448293.588	4260552.603	
T2	448287.799	4260610.151	T1-T2 = 57.84
T3	448306.756	4260616.676	T2-T3 = 20.05
T4	448325.077	4260563.440	T3-T4 = 56.30
T1	448293.588	4260552.603	T4-T1 = 33.30
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 08α Ε = 1501.81 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 08β

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448303.041	4260476.824	
T2	448302.359	4260492.809	T1-T2 = 6.76
T3	448293.923	4260548.488	T2-T3 = 56.63
T4	448326.379	4260559.658	T3-T4 = 34.32
T5	448341.406	4260515.997	T4-T5 = 46.17
T6	448343.005	4260478.529	T5-T6 = 37.50
T1	448303.041	4260476.824	T6-T1 = 40.00
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 08β Ε = 3047.33 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 08γ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448307.199	4260379.412	
T2	448303.212	4260472.827	T1-T2 = 93.50
T3	448343.175	4260474.533	T2-T3 = 40.00
T4	448347.162	4260381.118	T3-T4 = 93.50
T1	448307.199	4260379.412	T4-T1 = 40.00
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 08γ Ε = 3740.00 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 08δ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448310.567	4260300.484	T1-T2 = 75.00
T2	448307.369	4260375.416	T2-T3 = 40.00
T3	448347.333	4260377.122	T3-T4 = 75.00
T4	448350.531	4260302.190	T4-T1 = 40.00
T1	448310.567	4260300.484	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 08δ Ε = 3000.00 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 08ε			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448314.469	4260209.067	T1-T2 = 87.50
T2	448310.738	4260296.488	T2-T3 = 40.00
T3	448350.701	4260298.193	T3-T4 = 87.50
T4	448354.433	4260210.773	T4-T1 = 40.00
T1	448314.469	4260209.067	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 08ε Ε = 3500.00 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 08ζ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448314.250	4260133.872	T1-T2 = 71.20
T2	448314.639	4260205.071	T2-T3 = 40.00
T3	448354.603	4260206.777	T3-T4 = 30.87
T4	448355.919	4260175.935	T4-T5 = 56.70
T5	448324.468	4260128.757	T5-T1 = 11.43
T1	448314.250	4260133.872	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 08ζ Ε = 2414.06 τ.μ.			

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΕΓΓΡΑΦΟΝ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 09α			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448586.705	4260043.932	T1-T2 = 84.00
T2	448580.341	4260127.691	T2-T3 = 32.54
T3	448612.790	4260130.157	T3-T4 = 14.14
T4	448624.532	4260122.275	T4-T5 = 68.41
T5	448645.572	4260057.180	T5-T6 = 11.14
T6	448639.365	4260047.934	T6-T1 = 52.81
T1	448586.705	4260043.932	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 09α Ε = 4262.16 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 09β			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448403.966	4260040.820	T1-T2 = 113.54
T2	448484.908	4260120.439	T2-T3 = 91.71
T3	448576.352	4260127.388	T3-T4 = 84.00
T4	448582.717	4260043.629	T4-T5 = 174.52
T5	448408.698	4260030.406	T5-T1 = 11.44
T1	448403.966	4260040.820	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 09β Ε = 11791.44 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 10			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448500.236	4260134.537	T1-T2 = 34.14
T2	448522.385	4260160.521	T2-T3 = 51.21
T3	448566.896	4260135.194	T3-T4 = 62.81
T4	448504.271	4260130.435	T4-T1 = 5.75
T1	448500.236	4260134.537	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 10 Ε = 996.80 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 11α			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448465.083	4260218.068	T1-T2 = 73.09
T2	448488.215	4260287.398	T2-T3 = 40.29
T3	448526.438	4260274.645	T3-T4 = 13.51
T4	448521.842	4260261.937	T4-T5 = 65.50
T5	448483.882	4260208.558	T5-T1 = 21.07
T1	448465.083	4260218.068	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 11α Ε = 241.05 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 11β			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448476.118	4260190.737	T1-T2 = 100.50
T2	448534.361	4260272.639	T2-T3 = 100.08
T3	448566.959	4260249.458	T3-T4 = 94.50
T4	448512.193	4260172.445	T4-T5 = 8.40
T5	448503.826	4260171.033	T5-T1 = 34.06
T1	448476.118	4260190.737	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 11β Ε = 4002.00 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 11γ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448536.679	4260275.899	T1-T2 = 60.00
T2	448571.451	4260324.796	T2-T3 = 40.00
T3	448604.049	4260301.615	T3-T4 = 60.00
T4	448569.277	4260252.718	T4-T1 = 40.00
T1	448536.679	4260275.899	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 11γ Ε = 2400.00 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 11δ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448573.416	4260328.307	T1-T2 = 37.28
T2	448587.113	4260362.980	T2-T3 = 49.37
T3	448627.346	4260334.375	T3-T4 = 36.20
T4	448606.367	4260304.874	T4-T1 = 40.43
T1	448573.416	4260328.307	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 11δ Ε = 1625.26 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 12β			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448655.338	4260373.738	
T2	448632.272	4260341.303	T1-T2 = 39.80
T3	448587.037	4260373.471	T2-T3 = 55.51
T4	448599.562	4260411.011	T3-T4 = 39.57
T5	448605.894	4260408.898	T4-T5 = 6.67
T1	448655.338	4260373.738	T5-T1 = 60.67
ΕΜΒΕΔΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 12β Ε = 2444.01 τ.μ			



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 12γ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448680.837	4260409.595	T1-T2 = 40.00
T2	448657.656	4260376.997	T2-T3 = 60.00
T3	448608.759	4260411.769	T3-T4 = 40.00
T4	448631.940	4260444.367	T4-T1 = 60.00
T1	448680.837	4260409.595	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 12γ Ε = 2400.00 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 12δ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448537.747	4260435.852	T1-T2 = 29.84
T2	448547.191	4260464.157	T2-T3 = 73.09
T3	448618.365	4260447.537	T3-T4 = 16.88
T4	448614.525	4260431.094	T4-T5 = 20.69
T5	448602.536	4260414.235	T5-T1 = 68.30
T1	448537.747	4260435.852	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 12δ Ε = 2401.85 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 13α

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448557.683	4260470.436	T1-T2 = 10.78
T2	448552.424	4260479.844	T2-T3 = 8.29
T3	448555.049	4260487.710	T3-T4 = 26.59
T4	448581.539	4260485.416	T4-T5 = 20.06
T5	448575.660	4260466.238	T5-T1 = 18.46
T1	448557.683	4260470.436	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 13α Ε = 443.52 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 13β

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448577.612	4260465.782	T1-T2 = 20.35
T2	448583.576	4260485.239	T2-T3 = 65.00
T3	448648.334	4260479.630	T3-T4 = 30.64
T4	448633.793	4260452.663	T4-T1 = 57.69
T1	448577.612	4260465.782	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 13β Ε = 1499.63 τ.μ.			



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 13γ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448637.396	4260450.917	
T2	448657.321	4260478.852	T1-T2 = 34.31
T3	448662.602	4260478.394	T2-T3 = 5.30
T4	448709.512	4260445.036	T3-T4 = 57.56
T5	448685.964	4260416.379	T4-T5 = 37.09
T1	448637.396	4260450.917	T5-T1 = 59.60
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 13γ E = 2245.73 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 13δ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448670.462	4260477.713	
T2	448751.021	4260470.735	T1-T2 = 80.86
T3	448723.002	4260454.285	T2-T3 = 32.49
T4	448714.457	4260446.427	T3-T4 = 11.61
T1	448670.462	4260477.713	T4-T1 = 53.99
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 13δ E = 1066.89 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 13ε

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448672.571	4260481.546	
T2	448676.023	4260521.396	T1-T2 = 40.00
T3	448804.618	4260510.257	T2-T3 = 129.08
T4	448806.225	4260503.146	T3-T4 = 7.29
T5	448756.980	4260474.234	T4-T5 = 57.10
T1	448672.571	4260481.546	T5-T1 = 84.73
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 13ε E = 4474.36 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 13ζ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448562.499	4260491.080	
T2	448575.518	4260530.102	T1-T2 = 41.14
T3	448671.539	4260521.785	T2-T3 = 96.38
T4	448669.166	4260494.387	T3-T4 = 27.50
T5	448642.167	4260496.726	T4-T5 = 27.10
T6	448641.089	4260484.273	T5-T6 = 12.50
T1	448562.499	4260491.080	T6-T1 = 78.88
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 13ζ E = 3708.54 τ.μ.			



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 14α			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448581.137	4260538.147	
T2	448578.614	4260558.336	T1-T2 = 20.35
T3	448585.157	4260577.949	T2-T3 = 20.68
T4	448675.768	4260570.100	T3-T4 = 90.95
T5	448672.316	4260530.249	T4-T5 = 40.00
T1	448581.137	4260538.147	T5-T1 = 91.52
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 14α Ε = 3740.21 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 14β			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448674.309	4260530.077	
T2	448677.760	4260569.927	T1-T2 = 40.00
T3	448691.772	4260568.714	T2-T3 = 14.06
T4	448688.320	4260528.863	T3-T4 = 40.00
T1	448674.309	4260530.077	T4-T1 = 14.06
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 14β Ε = 562.56 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 14γ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448690.313	4260528.690	
T2	448693.765	4260568.541	T1-T2 = 40.00
T3	448805.347	4260558.876	T2-T3 = 112.00
T4	448801.895	4260519.025	T3-T4 = 40.00
T1	448690.313	4260528.690	T4-T1 = 112.00
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 14γ Ε = 4480.00 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 14δ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448805.880	4260518.680	
T2	448809.332	4260558.531	T1-T2 = 40.00
T3	448885.346	4260551.946	T2-T3 = 76.43
T4	448884.363	4260540.588	T3-T4 = 112.00
T5	448840.926	4260523.520	T4-T5 = 46.67
T6	448829.236	4260516.657	T5-T6 = 13.56
T1	448805.880	4260518.680	T6-T1 = 23.44
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 14δ Ε = 2246.85 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 14ε			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448926.051	4260556.970	
T2	448947.099	4260565.241	T1-T2 = 22.61
T3	448969.549	4260577.635	T2-T3 = 25.64
T4	448967.132	4260589.027	T3-T4 = 11.65
T5	448929.113	4260592.320	T4-T5 = 38.16
T1	448926.051	4260556.970	T5-T1 = 35.48
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 14ε Ε = -987.34 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 15β			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448707.050	4260623.600	
T2	448710.502	4260663.451	T1-T2 = 40.00
T3	448803.653	4260655.382	T2-T3 = 93.50
T4	448800.201	4260615.531	T3-T4 = 40.00
T1	448707.050	4260623.600	T4-T1 = 93.50
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 15β Ε = 3740.00 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 15γ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448802.194	4260615.359	T1-T2 = 40.00
T2	448805.646	4260655.209	T2-T3 = 22.33
T3	448827.897	4260653.282	T3-T4 = 40.00
T4	448824.445	4260613.431	T4-T1 = 22.33
T1	448802.194	4260615.359	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 15γ Ε = 893.36 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 15δ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448826.437	4260613.259	T1-T2 = 40.00
T2	448829.889	4260653.109	T2-T3 = 112.00
T3	448941.471	4260643.444	T3-T4 = 40.00
T4	448938.019	4260603.593	T4-T1 = 112.00
T1	448826.437	4260613.259	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 15δ Ε = 4480.00 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 15ε			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448940.012	4260603.421	T1-T2 = 40.00
T2	448943.464	4260643.272	T2-T3 = 17.97
T3	448961.364	4260641.721	T3-T4 = 40.00
T4	448957.912	4260601.870	T4-T1 = 17.97
T1	448940.012	4260603.421	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 15ε Ε = 718.69 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 15ζ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448959.905	4260601.698	T1-T2 = 40.00
T2	448963.357	4260641.548	T2-T3 = 45.11
T3	449058.112	4260633.341	T3-T4 = 6.72
T4	449057.532	4260626.649	T4-T5 = 3*23
T5	449054.912	4260624.761	T5-T6 = 55.97
T6	449005.917	4260597.712	T6-T1 = 46.18
T1	448959.905	4260601.698	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 15ζ Ε = 3001.01 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 15η			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448965.306	4260645.395	T1-T2 = 40.00
T2	448968.758	4260685.245	T2-T3 = 93.50
T3	449061.909	4260677.177	T3-T4 = 40.00
T4	449058.457	4260637.326	T4-T1 = 93.50
T1	448965.306	4260645.395	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 15η Ε = 3740.00 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 15θ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448935.321	4260647.992	T1-T2 = 40.00
T2	448938.773	4260687.843	T2-T3 = 28.10
T3	448966.765	4260685.418	T3-T4 = 40.00
T4	448963.313	4260645.567	T4-T1 = 28.10
T1	448935.321	4260647.992	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 15θ Ε = 1123.90 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 15ι

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448821.746	4260657.830	T1-T2 = 40.00
T2	448825.198	4260697.681	T2-T3 = 112.00
T3	448936.780	4260688.015	T3-T4 = 40.00
T4	448933.328	4260648.165	T4-T1 = 112.00
T1	448821.746	4260657.830	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 15ι Ε = 4480.00 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 15κ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448724.610	4260666.244	T1-T2 = 40.00
T2	448728.062	4260706.095	T2-T3 = 93.50
T3	448821.213	4260698.026	T3-T4 = 40.00
T4	448817.761	4260658.175	T4-T1 = 93.50
T1	448724.610	4260666.244	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 15κ Ε = 3740.00 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 15λ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448699.205	4260668.444	T1-T2 = 40.00
T2	448702.657	4260708.295	T2-T3 = 23.50
T3	448726.069	4260706.267	T3-T4 = 40.00
T4	448722.617	4260666.416	T4-T1 = 23.50
T1	448699.205	4260668.444	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 15λ Ε = 940.00 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 15μ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448617.706	4260675.504	T1-T2 = 41.14
T2	448630.726	4260714.526	T2-T3 = 70.20
T3	448700.664	4260708.468	T3-T4 = 40.00
T4	448697.212	4260668.617	T4-T1 = 79.80
T1	448617.706	4260675.504	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 15μ Ε = 3000.07 τ.μ.			



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 16α			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448642.861	4260722.508	T1-T2 = 11.44
T2	448636.580	4260732.071	T2-T3 = 31.90
T3	448646.675	4260762.328	T3-T4 = 71.44
T4	448717.849	4260756.163	T4-T5 = 40.00
T5	448714.397	4260716.312	T5-T1 = 71.80
T1	448642.861	4260722.508	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 16α Ε = 3008.17 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 16β			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448716.390	4260716.139	T1-T2 = 40.00
T2	448719.841	4260755.990	T2-T3 = 10.31
T3	448730.117	4260755.100	T3-T4 = 40.00
T4	448726.665	4260715.249	T4-T1 = 10.31
T1	448716.390	4260716.139	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 16β Ε = 412.56 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 16γ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448728.658	4260715.077	T1-T2 = 40.00
T2	448732.109	4260754.927	T2-T3 = 93.50
T3	448825.261	4260746.859	T3-T4 = 40.00
T4	448821.809	4260707.008	T4-T1 = 93.50
T1	448728.658	4260715.077	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 16γ Ε = 3740.00 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 16δ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448827.786	4260706.490	T1-T2 = 40.00
T2	448831.238	4260746.341	T2-T3 = 212.00
T3	448942.820	4260736.676	T3-T4 = 40.00
T4	448939.369	4260696.825	T4-T1 = 112.00
T1	448827.786	4260706.490	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 16δ Ε = 4480.00 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 16ε			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448941.361	4260696.652	T1-T2 = 40.00
T2	448944.813	4260736.503	T2-T3 = 26.28
T3	448970.994	4260734.235	T3-T4 = 40.00
T4	448967.542	4260694.384	T4-T1 = 26.28
T1	448941.361	4260696.652	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 16ε Ε = 1051.15 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 16ζ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448969.534	4260694.212	T1-T2 = 40.00
T2	448972.986	4260734.063	T2-T3 = 93.50
T3	449066.138	4260725.994	T3-T4 = 40.00
T4	449062.686	4260686.143	T4-T1 = 93.50
T1	448969.534	4260694.212	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 16ζ Ε = 3740.00 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 16η

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449027.814	4260733.328	T1-T2 = 44.59
T2	449028.352	4260777.914	T2-T3 = 29.47
T3	449057.177	4260771.789	T3-T4 = 36.40
T4	449067.070	4260736.760	T4-T5 = 6.81
T5	449066.483	4260729.979	T5-T1 = 38.81
T1	449027.814	4260733.328	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 16η Ε = 1480.84 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 16θ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448937.188	4260741.178	T1-T2 = 40.00
T2	448940.640	4260781.029	T2-T3 = 7.51
T3	448948.119	4260780.381	T3-T4 = 6.53
T4	448954.648	4260780.343	T4-T5 = 39.99
T5	448954.416	4260740.358	T5-T1 = 17.25
T1	448937.188	4260741.178	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 16θ Ε = 622.85 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 16ι

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448842.044	4260749.420	T1-T2 = 40.00
T2	448845.496	4260789.271	T2-T3 = 93.50
T3	448938.647	4260781.202	T3-T4 = 40.00
T4	448935.195	4260741.351	T4-T1 = 93.50
T1	448842.044	4260749.420	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 16ι Ε = 3740.00 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 16κ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448829.093	4260750.542	T1-T2 = 40.00
T2	448832.545	4260790.392	T2-T3 = 11.00
T3	448843.504	4260789.443	T3-T4 = 40.00
T4	448840.052	4260749.592	T4-T1 = 11.00
T1	448829.093	4260750.542	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 16κ Ε = 440.00 τ.μ.			



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 16λ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448733.949	4260758.783	T1-T2 = 40.00
T2	448737.401	4260798.634	T2-T3 = 93.50
T3	448830.552	4260790.565	T3-T4 = 40.00
T4	448827.100	4260750.714	T4-T1 = 93.50
T1	448733.949	4260758.783	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 16λ Ε = 3740.00 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 16μ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448647.977	4260766.230	T1-T2 = 41.14
T2	448660.997	4260805.252	T2-T3 = 70.69
T3	448731.423	4260799.152	T3-T4 = 40.00
T4	448727.971	4260759.301	T4-T1 = 80.29
T1	448647.977	4260766.230	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 16μ Ε = 3019.68 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 17α			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448666.711	4260813.791	T1-T2 = 41.00
T2	448661.210	4260854.417	T2-T3 = 79.85
T3	448740.762	4260847.526	T3-T4 = 40.00
T4	448737.311	4260807.675	T4-T1 = 70.86
T1	448666.711	4260813.791	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 17α Ε = 3014.28 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 17β			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448741.296	4260807.330	T1-T2 = 40.00
T2	448744.748	4260847.181	T2-T3 = 93.50
T3	448837.899	4260839.112	T3-T4 = 40.00
T4	448834.447	4260799.261	T4-T1 = 93.50
T1	448741.296	4260807.330	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 17β Ε = 3740.00 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 17γ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448836.439	4260799.089	T1-T2 = 40.00
T2	448839.891	4260838.940	T2-T3 = 10.00
T3	448849.854	4260838.077	T3-T4 = 40.00
T4	448846.402	4260798.226	T4-T1 = 10.00
T1	448836.439	4260799.089	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 17γ Ε = 400.00 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 17δ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448848.395	4260798.053	T1-T2 = 40.00
T2	448851.846	4260837.904	T2-T3 = 93.50
T3	448944.998	4260829.835	T3-T4 = 40.00
T4	448941.546	4260789.984	T4-T1 = 93.50
T1	448848.395	4260798.053	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 17δ E = 3740.00 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 17ε			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448943.538	4260789.812	T1-T2 = 40.00
T2	448946.990	4260829.663	T2-T3 = 18.26
T3	448965.177	4260828.087	T3-T4 = 38.93
T4	448961.818	4260789.302	T4-T5 = 13.28
T5	448948.534	4260789.379	T5-T1 = 5.01
T1	448943.538	4260789.812	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 17ε E = 723.12 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 17ζ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448963.824	4260789.290	T1-T2 = 38.77
T2	448967.170	4260827.915	T2-T3 = 76.30
T3	449043.185	4260821.330	T3-T4 = 31.87
T4	449051.848	4260790.657	T4-T5 = 9.75
T5	449045.183	4260783.538	T5-T6 = 26.12
T6	449019.638	4260788.966	T6-T1 = 55.81
T1	448963.824	4260789.290	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 17ζ E = 2996.38 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 17η			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448958.862	4260832.649	T1-T2 = 40.00
T2	448962.314	4260872.500	T2-T3 = 60.34
T3	449022.429	4260867.293	T3-T4 = 13.16
T4	449032.573	4260858.904	T4-T5 = 34.77
T5	449042.023	4260825.446	T5-T1 = 83.47
T1	448958.862	4260832.649	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 17η E = 3006.32 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 17θ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448937.244	4260834.522	T1-T2 = 40.00
T2	448940.696	4260874.373	T2-T3 = 19.70
T3	448960.321	4260872.673	T3-T4 = 40.00
T4	448956.869	4260832.822	T4-T1 = 19.70
T1	448937.244	4260834.522	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 17θ E = 787.96 τ.μ.			



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 17ι			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448860.531	4260841.167	T1-T2 = 40.00
T2	448863.983	4260881.018	T2-T3 = 75.00
T3	448938.703	4260874.545	T3-T4 = 40.00
T4	448935.251	4260834.694	T4-T1 = 75.00
T1	448860.531	4260841.167	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 17ι Ε = 3000.00 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 17κ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448844.093	4260842.591	T1-T2 = 40.00
T2	448847.544	4260882.441	T2-T3 = 14.50
T3	448861.990	4260881.190	T3-T4 = 40.00
T4	448858.538	4260841.339	T4-T1 = 14.50
T1	448844.093	4260842.591	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 17κ Ε = 580.00 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 17λ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448748.949	4260850.832	T1-T2 = 40.00
T2	448752.401	4260890.683	T2-T3 = 93.50
T3	448845.552	4260882.614	T3-T4 = 40.00
T4	448842.100	4260842.763	T4-T1 = 93.50
T1	448748.949	4260850.832	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 17λ Ε = 3740.00 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 17μ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448735.001	4260852.040	T1-T2 = 40.00
T2	448738.453	4260891.891	T2-T3 = 12.00
T3	448750.408	4260890.855	T3-T4 = 40.00
T4	448746.956	4260851.005	T4-T1 = 12.00
T1	448735.001	4260852.040	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 17μ Ε = 480.00 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 17ν			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448660.660	4260858.480	T1-T2 = 29.00
T2	448656.770	4260887.214	T2-T3 = 15.00
T3	448667.115	4260898.070	T3-T4 = 69.60
T4	448736.460	4260892.064	T4-T5 = 40.00
T5	448733.009	4260852.213	T5-T1 = 72.62
T1	448660.660	4260858.480	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 17ν Ε = 3014.23 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 18α			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448608.856	4260913.154	T1-T2 = 34.98
T2	448643.704	4260910.136	
T3	448642.867	4260900.464	T2-T3 = 9.71
T4	448644.584	4260887.776	T3-T4 = 12.80
T5	448627.951	4260862.936	T4-T5 = 29.89
T6	448586.309	4260872.029	T5-T6 = 42.62
T7	448584.249	4260877.221	T6-T7 = 5.59
T1	448608.856	4260913.154	T7-T1 = 43.55
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 18α Ε = 2089.11 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 18β			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448644.989	4260884.786	T1-T2 = 26.59
T2	448648.557	4260858.437	
T3	448630.051	4260862.478	T2-T3 = 18.94
T1	448644.989	4260884.786	T3-T1 = 26.85
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 18β Ε = 236.59 τ.μ.			



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 19			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448918.312	4260520.370	T1-T2 = 11.14
T2	448918.071	4260531.510	
T3	449044.859	4260601.506	T2-T3 = 144.83
T4	449054.400	4260595.344	T3-T4 = 11.36
T5	449044.307	4260470.196	T4-T5 = 125.56
T6	449032.596	4260463.575	T5-T6 = 13.45
T1	448918.312	4260520.370	T6-T1 = 127.62
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 19 Ε = 10339.69 τ.μ.			



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 20α			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449053.081	4260830.444	T1-T2 = 28.74
T2	449045.270	4260858.100	
T3	449053.965	4260870.662	T2-T3 = 15.28
T4	449140.740	4260878.017	T3-T4 = 87.09
T5	449144.118	4260838.159	T4-T5 = 40.00
T1	449053.081	4260830.444	T5-T1 = 91.36
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 20α Ε = 3738.31 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 20β			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449146.111	4260838.328	T1-T2 = 40.00
T2	449142.733	4260878.185	T2-T3 = 17.81
T3	449160.475	4260879.689	T3-T4 = 11.65
T4	449171.295	4260875.384	T4-T5 = 40.00
T5	449156.508	4260838.218	T5-T1 = 10.40
T1	449146.111	4260838.328	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 20β Ε = 804.82 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 20γ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449158.366	4260837.478	T1-T2 = 40.00
T2	449173.153	4260874.645	T2-T3 = 75.41
T3	449243.218	4260846.769	T3-T4 = 7.40
T4	449248.564	4260841.647	T4-T5 = 40.16
T5	449220.779	4260812.647	T5-T1 = 67.17
T1	449158.366	4260837.478	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 20γ Ε = 3000.20 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 20δ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449223.779	4260809.997	T1-T2 = 40.00
T2	449251.452	4260838.880	T2-T3 = 71.71
T3	449303.233	4260789.269	T3-T4 = 13.99
T4	449301.259	4260775.416	T4-T5 = 30.22
T5	449274.465	4260761.435	T5-T1 = 70.19
T1	449223.779	4260809.997	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 20δ Ε = 3009.40 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 20ε			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449198.456	4260773.324	T1-T2 = 40.31
T2	449222.518	4260805.666	T2-T3 = 66.76
T3	449270.722	4260759.482	T3-T4 = 33.22
T4	449241.268	4260744.114	T4-T5 = 14.62
T5	449226.790	4260746.177	T5-T1 = 39.24
T1	449198.456	4260773.324	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 20ε Ε = 2261.57 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 20ζ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449147.462	4260794.462	T1-T2 = 40.00
T2	449162.249	4260831.629	T2-T3 = 53.61
T3	449212.064	4260811.809	T3-T4 = 8.16
T4	449219.309	4260808.053	T4-T5 = 40.58
T5	449195.035	4260775.535	T5-T1 = 51.20
T1	449147.462	4260794.462	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 20ζ Ε = 2259.65 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 20η			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449138.263	4260793.505	T1-T2 = 40.00 T2-T3 = 25.52
T2	449134.885	4260833.363	
T3	449160.390	4260832.368	T3-T4 = 41.20 T4-T1 = 6.92
T4	449145.161	4260794.090	
T1	449138.263	4260793.505	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 20η Ε = 634.17 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 20θ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449065.260	4260787.318	T1-T2 = 40.74 T2-T3 = 78.99
T2	449054.188	4260826.523	
T3	449132.892	4260833.194	T3-T4 = 40.00 T4-T1 = 71.26
T4	449136.270	4260793.337	
T1	449065.260	4260787.318	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 20θ Ε = 3005.03 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 21α			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449078.686	4260739.782	T1-T2 = 31.74
T2	449070.059	4260770.326	
T3	449076.581	4260779.747	T2-T3 = 11.46
T4	449128.819	4260784.175	T3-T4 = 52.43
T5	449132.197	4260744.318	T4-T5 = 40.00
T1	449078.686	4260739.782	T5-T1 = 53.70
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 21α E = 2262.82 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 21β			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449133.364	4260754.233	T1-T2 = 30.22 T2-T3 = 15.79
T2	449130.812	4260784.344	
T3	449146.549	4260785.677	T3-T4 = 3.22 T4-T5 = 32.17
T4	449149.542	4260784.487	
T5	449137.650	4260754.597	T5-T1 = 4.30
T1	449133.364	4260754.233	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 21β Ε = 355.40 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 21γ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449136.613	4260746.581	T1-T2 = 40.00 T2-T3 = 43.97
T2	449151.400	4260783.747	
T3	449192.255	4260767.493	T3-T4 = 36.81 T4-T5 = 10.49
T4	449218.836	4260742.026	
T5	449217.355	4260731.637	T5-T6 = 33.22 T6-T7 = 26.42
T6	449187.901	4260716.268	
T7	449168.298	4260733.975	T7-T1 = 34.10
T1	449136.613	4260746.581	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 21γ Ε = 2979.90 τ.μ.			



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 21δ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449125.908	4260675.929	T1-T2 = 15.18
T2	449117.033	4260688.244	T2-T3 = 33.09
T3	449118.901	4260721.282	T3-T4 = 31.68
T4	449145.811	4260737.996	T4-T5 = 21.70
T5	449166.178	4260730.494	T5-T6 = 24.17
T6	449184.119	4260714.295	T6-T7 = 20.34
T7	449166.085	4260704.885	T7-T1 = 49.52
T1	449125.908	4260675.929	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 21δ Ε = 2277.21 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 21ε			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449080.114	4260642.925	T1-T2 = 10.00
T2	449071.415	4260647.864	T2-T3 = 88.26
T3	449079.032	4260735.797	T3-T4 = 34.77
T4	449113.677	4260738.734	T4-T5 = 74.78
T5	449109.456	4260664.072	T5-T1 = 36.45
T1	449080.114	4260642.925	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 21ε Ε = 3062.44 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 22α			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449270.761	4260836.999	T1-T2 = 27.20
T2	449289.575	4260856.636	T2-T3 = 20.33
T3	449309.895	4260857.382	T3-T4 = 42.21
T4	449311.442	4260815.198	T4-T5 = 12.59
T5	449301.390	4260807.653	T5-T1 = 42.42
T1	449270.761	4260836.999	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 22α Ε = 1207.72 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 22β			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449302.854	4260806.251	T1-T2 = 13.85
T2	449313.928	4260814.563	T2-T3 = 24.60
T3	449338.287	4260811.092	T3-T4 = 86.27
T4	449414.768	4260850.998	T4-T5 = 7.78
T5	449422.189	4260848.666	T5-T6 = 3.06
T6	449425.002	4260847.463	T6-T7 = 16.02
T7	449440.998	4260848.329	T7-T8 = 112.95
T8	449340.859	4260796.079	T8-T9 = 32.50
T9	449308.686	4260800.663	T9-T1 = 8.08
T1	449302.854	4260806.251	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 22β Ε = 1881.98 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 23α

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449375.301	4260796.567	T1-T2 = 39.06
T2	449409.929	4260814.635	
T3	449422.937	4260789.705	T2-T3 = 28.12
T1	449375.301	4260796.567	T3-T1 = 48.13

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 23α Ε = 549.15 τ.μ.

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 23β

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449425.376	4260789.354	T1-T2 = 29.56
T2	449411.702	4260815.560	
T3	449449.806	4260835.442	T2-T3 = 42.98
T4	449459.445	4260829.035	T3-T4 = 11.57
T5	449456.475	4260793.526	T4-T5 = 35.63
T1	449425.376	4260789.354	T5-T1 = 31.38

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 23β Ε = 1481.55 τ.μ.

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 23γ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449413.270	4260685.714	T1-T2 = 101.54
T2	449429.765	4260785.907	
T3	449456.134	4260789.444	T2-T3 = 26.61
T4	449453.876	4260762.456	T3-T4 = 27.08
T5	449444.146	4260681.981	T4-T5 = 81.06
T1	449413.270	4260685.714	T5-T1 = 31.10

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 23γ Ε = 3013.64 τ.μ.

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 24α

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449240.113	4260706.761	T1-T2 = 17.47
T2	449235.465	4260723.603	
T3	449349.654	4260783.185	T2-T3 = 128.80
T3	449362.177	4260774.143	T3-T4 = 15.45
T4	449357.543	4260745.567	T4-T5 = 28.95
T5	449277.357	4260703.727	T5-T6 = 90.45
T6	449240.113	4260706.761	T6-T1 = 37.37

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 24α Ε = 4562.48 τ.μ.



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 24β			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449281.096	4260703.423	T1-T2 = 85.78
T2	449357.144	4260743.103	T2-T3 = 42.17
T3	449350.395	4260701.481	T3-T4 = 8.50
T4	449343.508	4260696.493	T4-T5 = 24.52
T5	449319.285	4260700.312	T5-T1 = 38.32
T1	449281.096	4260703.423	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 24β Ε = 1592.99 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 25α			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449230.694	4260658.868	T1-T2 = 40.00
T2	449233.941	4260698.736	T2-T3 = 84.62
T3	449318.277	4260691.866	T3-T4 = 8.91
T4	449327.078	4260690.478	T4-T5 = 39.33
T5	449323.885	4260651.277	T5-T1 = 93.50
T1	449230.694	4260658.868	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 25α Ε = 3737.03 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 25β			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449334.649	4260650.400	T1-T2 = 38.52
T2	449337.776	4260688.791	T2-T3 = 69.11
T3	449406.042	4260678.027	T3-T4 = 37.35
T4	449443.125	4260673.543	T4-T5 = 31.90
T5	449439.296	4260641.877	T5-T1 = 104.99
T1	449334.649	4260650.400	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 25β Ε = 3672.71 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 25γ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449342.556	4260606.614	T1-T2 = 39.00
T2	449345.722	4260645.485	T2-T3 = 93.50
T3	449439.029	4260637.885	T3-T4 = 39.00
T4	449435.863	4260599.014	T4-T1 = 39.00
T1	449342.556	4260606.614	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 25γ Ε = 3651.00 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 25δ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449322.388	4260608.257	T1-T2 = 39.00
T2	449325.554	4260647.128	T2-T3 = 18.23
T3	449343.728	4260645.648	T3-T4 = 39.00
T4	449340.562	4260606.776	T4-T1 = 18.23
T1	449322.388	4260608.257	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 25δ Ε = 711.16 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 25ε

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449227.203	4260616.010	T1-T2 = 39.00
T2	449230.369	4260654.881	T2-T3 = 93.50
T3	449323.560	4260647.290	T3-T4 = 39.00
T4	449320.394	4260608.419	T4-T1 = 93.50
T1	449227.203	4260616.010	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 25ε Ε = 3646.50 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 26α

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449223.379	4260569.065	T1-T2 = 38.60
T2	449226.513	4260607.538	T2-T3 = 95.00
T3	449321.199	4260599.825	T3-T4 = 38.60
T4	449318.066	4260561.353	T4-T1 = 95.00
T1	449223.379	4260569.065	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 26α Ε = 3667.00 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 26β

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449320.059	4260561.190	T1-T2 = 38.60
T2	449323.193	4260599.663	T2-T3 = 16.67
T3	449339.808	4260598.310	T3-T4 = 38.60
T4	449336.674	4260559.837	T4-T1 = 16.67
T1	449320.059	4260561.190	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 26β Ε = 643.46 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 26γ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449338.667	4260559.675	T1-T2 = 38.60
T2	449341.801	4260598.147	T2-T3 = 95.20
T3	449436.685	4260590.419	T3-T4 = 38.62
T4	449434.781	4260551.846	T4-T1 = 96.43
T1	449338.667	4260559.675	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 26γ Ε = 3698.47 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 26δ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449335.887	4260517.260	T1-T2 = 38.50
T2	449339.012	4260555.633	T2-T3 = 95.89
T3	449434.584	4260547.849	T3-T4 = 38.50
T4	449431.458	4260509.476	T4-T1 = 95.89
T1	449335.887	4260517.260	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 26δ Ε = 3691.68 τ.μ.			



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 26ε

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449316.609	4260518.831	T1-T2 = 38.50
T2	449319.734	4260557.203	T2-T3 = 17.34
T3	449337.019	4260555.796	T3-T4 = 38.50
T4	449333.893	4260517.423	T4-T1 = 17.34
T1	449316.609	4260518.831	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 26ε E = 667.67 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 26ζ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449219.929	4260526.705	T1-T2 = 38.50
T2	449223.054	4260565.078	T2-T3 = 95.00
T3	449317.741	4260557.366	T3-T4 = 38.50
T4	449314.615	4260518.993	T4-T1 = 95.00
T1	449219.929	4260526.705	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 26ζ E = 3657.50 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 27α

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449216.113	4260479.860	T1-T2 = 38.50
T2	449219.239	4260518.233	T2-T3 = 95.00
T3	449313.925	4260510.521	T3-T4 = 38.50
T4	449310.800	4260472.148	T4-T1 = 95.00
T1	449216.113	4260479.860	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 27α E = 3657.50			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 27β

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449312.793	4260471.986	T1-T2 = 38.50
T2	449315.919	4260510.359	T2-T3 = 19.55
T3	449335.405	4260508.771	T3-T4 = 38.50
T4	449332.280	4260470.398	T4-T1 = 19.55
T1	449312.793	4260471.986	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 27β E = 752.72 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 27γ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449334.273	4260470.236	T1-T2 = 38.50
T2	449337.399	4260508.609	T2-T3 = 95.18
T3	449432.265	4260500.882	T3-T4 = 38.52
T4	449430.365	4260462.409	T4-T1 = 96.41
T1	449334.273	4260470.236	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 27γ E = 3688.11 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 28α

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449134.249	4260439.960	T1-T2 = 23.61
T2	449139.073	4260463.068	
T3	449206.754	4260469.652	T2-T3 = 68.00
T4	449203.743	4260432.689	T3-T4 = 37.09
T5	449197.364	4260427.840	T4-T5 = 8.01
T1	449134.249	4260439.960	T5-T1 = 64.27

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 28α Ε = 2253.08 τ.μ.

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 28β

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449055.133	4260455.152	T1-T2 = 9.94
T2	449055.932	4260465.059	
T3	449102.153	4260459.477	T2-T3 = 46.56
T4	449134.902	4260462.662	T3-T4 = 32.90
T5	449130.320	4260440.714	T4-T5 = 22.42
T1	449055.133	4260455.152	T5-T1 = 76.56

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 28β Ε = 1085.29 τ.μ.

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 29α

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449205.394	4260376.473	T1-T2 = 31.08
T2	449209.550	4260407.272	
T3	449216.339	4260412.804	T2-T3 = 8.76
T4	449310.836	4260406.259	T3-T4 = 94.72
T5	449308.279	4260369.347	T4-T5 = 37.00
T1	449205.394	4260376.473	T5-T1 = 103.13

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 29α Ε = 3753.35 τ.μ.

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 29β

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449322.315	4260369.378	T1-T2 = 8.49
T2	449316.744	4260375.778	
T3	449318.816	4260405.706	T2-T3 = 30.00
T4	449418.845	4260398.779	T3-T4 = 100.27
T5	449424.289	4260392.389	T4-T5 = 8.39
T6	449421.577	4260362.503	T5-T6 = 30.01
T1	449322.315	4260369.378	T6-T1 = 99.50

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 29β Ε = 3775.84 τ.μ.



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 29γ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449315.043	4260337.729	T1-T2 = 24.18
T2	449318.898	4260361.595	T2-T3 = 102.20
T3	449420.854	4260354.534	T3-T4 = 41.24
T4	449417.127	4260313.463	T4-T5 = 56.14
T5	449361.213	4260318.537	T5-T1 = 50.00
T1	449315.043	4260337.729	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 29γ Ε = 3791.27 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 29δ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449283.689	4260308.852	T1-T2 = 34.70
T2	449297.008	4260340.894	T2-T3 = 68.48
T3	449360.242	4260314.608	T3-T4 = 56.76
T4	449416.766	4260309.480	T4-T5 = 23.98
T5	449414.599	4260285.596	T5-T6 = 12.68
T6	449405.233	4260277.042	T6-T7 = 42.00
T7	449363.192	4260275.804	T7-T1 = 86.10
T1	449283.689	4260308.852	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 29δ Ε = 4548.36 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 29ε

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449200.912	4260343.261	T1-T2 = 28.50
T2	449204.724	4260371.507	T2-T3 = 22.42
T3	449227.088	4260369.958	T3-T4 = 44.30
T4	449292.114	4260342.928	T4-T5 = 44.30
T5	449278.795	4260310.886	T5-T1 = 44.30
T1	449200.912	4260343.261	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 29ε Ε = 3003.36 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 29ζ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449236.699	4260370.295	T1-T2 = 76.33
T2	449312.849	4260365.021	T2-T3 = 3.28
T3	449315.000	4260362.550	T3-T4 = 23.54
T4	449311.246	4260339.307	T4-T1 = 80.73
T1	449236.699	4260370.295	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 29ζ Ε = 1012.94 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 30α			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449184.992	4260299.521	T1-T2 = 29.01
T2	449195.424	4260326.594	T2-T3 = 12.56
T3	449206.971	4260331.537	T3-T4 = 74.07
T4	449275.363	4260303.107	T4-T5 = 38.00
T5	449260.777	4260268.018	T5-T1 = 82.07
T1	449184.992	4260299.521	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 30α Ε = 3097.14 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 30β			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449264.471	4260266.483	T1-T2 = 38.00
T2	449279.057	4260301.572	T2-T3 = 76.61
T3	449349.802	4260272.165	T3-T4 = 11.20
T4	449352.875	4260261.391	T4-T5 = 30.00
T5	449335.418	4260236.991	T5-T1 = 76.83
T1	449264.471	4260266.483	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 30β Ε = 3047.00 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 30γ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449278.651	4260258.423	T1-T2 = 60.18
T2	449334.223	4260235.322	T2-T3 = 13.55
*T3	449326.339	4260224.302	T3-T1 = 58.64
T1	449278.651	4260258.423	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 30γ Ε = 397.27 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 30δ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449239.226	4260235.602	T1-T2 = 34.43
T2	449255.973	4260265.684	T2-T3 = 23.50
T3	449277.672	4260256.663	T3-T4 = 58.41
T4	449325.175	4260222.676	T4-T5 = 30.50
T5	449307.427	4260197.871	T5-T6 = 12.73
T6	449294.871	4260195.789	T6-T1 = 68.42
T1	449239.226	4260235.602	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 30δ Ε = 3044.05 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 30ε			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449232.797	4260238.080	T1-T2 = 34.40
T2	449245.144	4260270.185	T2-T3 = 9.71
T3	449254.114	4260266.456	T3-T4 = 34.48
T4	449237.342	4260236.328	T4-T1 = 4.87
T1	449232.797	4260238.080	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 30ε Ε = 250.16 τ.μ.			



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 30ζ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449170.558	4260262.063	T1-T2 = 36.14
T2	449183.553	4260295.787	T2-T3 = 64.70
T3	449243.297	4260270.953	T3-T4 = 34.45
T4	449230.930	4260238.799	T4-T1 = 64.70
T1	449170.558	4260262.063	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 30ζ Ε = 2283.24 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 31

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449319.269	4260178.332	T1-T2 = 12.73
T2	449317.186	4260190.888	T2-T3 = 43.35
T3	449342.409	4260226.140	T3-T4 = 19.36
T4	449358.150	4260214.877	T4-T5 = 40.35
T5	449353.208	4260174.826	T5-T6 = 21.51
T6	449374.215	4260170.205	T6-T7 = 70.77
T7	449401.606	4260104.953	T7-T8 = 38.00
T8	449366.567	4260090.245	T8-T9 = 84.08
T9	449334.023	4260167.775	T9-T1 = 18.14
T1	449319.269	4260178.332	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 31 Ε = 4603.77 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 32

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449220.550	4260188.714	T1-T2 = 37.57
T2	449236.789	4260222.590	T2-T3 = 69.52
T3	449293.329	4260182.136	T3-T4 = 21.60
T4	449280.760	4260164.570	T4-T5 = 26.66
T5	449254.102	4260164.708	T5-T1 = 41.26
T1	449220.550	4260188.714	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 32 Ε = 2284.39 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 33α

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449021.434	4260329.992	T1-T2 = 8.60
T2	449017.631	4260337.707	T2-T3 = 33.98
T3	449028.111	4260370.027	T3-T4 = 77.70
T4	449097.958	4260335.988	T4-T5 = 38.14
T5	449090.610	4260298.562	T5-T6 = 42.21
T6	449053.475	4260318.618	T6-T1 = 34.00
T1	449021.434	4260329.992	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 33α Ε = 2913.57 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 33β			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449094.296	4260296.571	T1-T2 = 38.32
T2	449101.679	4260334.175	T2-T3 = 82.00
T3	449175.393	4260298.252	T3-T4 = 35.51
T4	449162.626	4260265.119	T4-T5 = 37.77
T5	449127.384	4260278.700	T5-T1 = 37.61
T1	449094.296	4260296.571	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 33β Ε = 2941.58 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 33γ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449102.318	4260338.313	T1-T2 = 33.91
T2	449115.651	4260369.497	T2-T3 = 72.42
T3	449182.520	4260341.701	T3-T4 = 12.86
T4	449187.581	4260329.879	T4-T5 = 29.88
T5	449176.837	4260301.998	T5-T1 = 82.90
T1	449102.318	4260338.313	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 33γ Ε = 2944.49 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 33δ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449093.307	4260342.799	T1-T2 = 33.24
T2	449106.597	4260373.261	T2-T3 = 7.80
T3	449113.804	4260370.265	T3-T4 = 33.89
T4	449100.479	4260339.100	T4-T1 = 8.07
T1	449093.307	4260342.799	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 33δ Ε = 266.08 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 33ε			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449029.357	4260373.870	T1-T2 = 23.18
T2	449036.507	4260395.919	T2-T3 = 8.14
T3	449043.898	4260399.324	T3-T4 = 65.90
T4	449104.750	4260374.029	T4-T5 = 33.20
T5	449091.474	4260343.598	T5-T1 = 69.10
T1	449029.357	4260373.870	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 33ε Ε = 2173.74 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 34α			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449046.529	4260407.436	T1-T2 = 8.82
T2	449042.839	4260415.446	T2-T3 = 29.54
T3	449051.950	4260443.544	T3-T4 = 57.50
T4	449108.418	4260432.701	T4-T5 = 35.50
T5	449101.724	4260397.838	T5-T6 = 22.87
T6	449079.269	4260402.149	T6-T7 = 7.72
T7	449077.001	4260394.769	T7-T1 = 33.00
T1	449046.529	4260407.436	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 34α Ε = 2247.06 τ.μ.			



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 34β			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449103.688	4260397.460	T1-T2 = 35.50
T2	449110.383	4260432.323	T2-T3 = 9.62
T3	449119.830	4260430.509	T3-T4 = 35.50
T4	449113.135	4260395.646	T4-T1 = 9.62
T1	449103.688	4260397.460	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 34β Ε = 341.51 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 34γ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449115.099	4260395.269	T1-T2 = 35.50
T2	449121.794	4260430.132	T2-T3 = 75.66
T3	449196.101	4260415.863	T3-T4 = 8.70
T4	449201.180	4260408.803	T4-T5 = 29.57
T5	449197.225	4260379.499	T5-T1 = 83.63
T1	449115.099	4260395.269	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 34γ Ε = 2915.79 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 34δ			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449125.383	4260374.657	T1-T2 = 14.33
T2	449128.928	4260388.541	T2-T3 = 69.00
T3	449196.690	4260375.529	T3-T4 = 20.15
T4	449193.994	4260355.556	T4-T5 = 10.97
T5	449184.480	4260350.091	T5-T1 = 64.00
T1	449125.383	4260374.657	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 34δ Ε = 1482.71 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 34ε			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	449078.856	4260393.998	T1-T2 = 4.11
T2	449080.063	4260397.924	T2-T3 = 10.75
T3	449126.960	4260388.918	T3-T4 = 10.92
T4	449123.516	4260375.433	T4-T1 = 48.33
T1	449078.856	4260393.998	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 34ε Ε = 430.66 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 35α			
ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448782.918	4260402.229	T1-T2 = 36.42
T2	448806.245	4260430.192	T2-T3 = 25.67
T3	448831.900	4260431.144	T3-T4 = 42.75
T4	448873.808	4260422.721	T4-T5 = 44.22
T5	448915.478	4260407.929	T5-T6 = 38.00
T6	448902.765	4260372.118	T6-T7 = 41.50
T7	448863.656	4260386.001	T7-T1 = 82.35
T1	448782.918	4260402.229	
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 35α Ε = 4353.11 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 35β

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448904.650	4260371.449	
T2	448917.362	4260407.260	T1-T2 = 38.00
T3	448927.558	4260403.640	T2-T3 = 10.82
T4	448914.846	4260367.830	T3-T4 = 38.00
T1	448904.650	4260371.449	T4-T1 = 10.82
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 35β Ε = 411.12 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 35γ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448916.731	4260367.161	
T2	448929.443	4260402.971	T1-T2 = 38.00
T3	449019.492	4260371.005	T2-T3 = 95.56
T4	449010.543	4260343.405	T3-T4 = 29.01
T5	448999.285	4260337.855	T4-T5 = 12.55
T1	448916.731	4260367.161	T5-T1 = 87.60
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 35γ Ε = 3610.50 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 35δ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448921.117	4260410.172	
T2	448932.880	4260445.472	T1-T2 = 37.21
T3	449024.943	4260407.203	T2-T3 = 99.70
T4	449028.633	4260399.193	T3-T4 = 8.82
T5	449020.727	4260374.811	T4-T5 = 25.63
T1	448921.117	4260410.172	T5-T1 = 105.70
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 35δ Ε = 3614.49 τ.μ.			

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 35ε

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448863.536	4260430.612	
T2	448876.451	4260468.929	T1-T2 = 40.43
T3	448929.177	4260447.012	T2-T3 = 57.10
T4	448917.347	4260411.510	T3-T4 = 37.42
T1	448863.536	4260430.612	T4-T1 = 57.10
ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 35ε Ε = 2219.84 τ.μ.			



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 36α

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448858.424	4260497.279	T1-T2 = 21.47
T2	448866.812	4260517.038	T2-T3 = 13.00
T3	448878.911	4260521.792	T3-T4 = 2.00
T4	448880.747	4260521.000	T4-T5 = 39.53
T5	448864.400	4260485.005	T5-T1 = 13.65
T1	448858.424	4260497.279	

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 36α Ε = 338.08 τ.μ.

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 36β

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448865.536	4260482.671	T1-T2 = 41.23
T2	448882.584	4260520.208	T2-T3 = 75.07
T3	448951.515	4260490.469	T3-T4 = 40.29
T4	448933.582	4260454.386	T4-T1 = 73.69
T1	448865.536	4260482.671	

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 36β Ε = 3028.48 τ.μ.

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = Ο.Τ 36γ

ΚΟΡΥΦΕΣ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ X	Y	ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ (m)
T1	448937.284	4260452.847	T1-T2 = 40.02
T2	448955.097	4260488.689	T2-T3 = 98.63
T3	449043.420	4260444.796	T3-T4 = 27.41
T4	449034.965	4260418.719	T4-T5 = 8.14
T5	449027.573	4260415.315	T5-T1 = 97.78
T1	448937.284	4260452.847	

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ Ο.Τ 36γ Ε = 3684.05 τ.μ.

ΣΥΝΟ ΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝΧΑΛΚΙΔΑ 15-11-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΚΑΙ ΦΕΡΡΗΘΗΚΕΚαζάκης Παναγιώτης
Τοπογράφος ΜηχανικόςΠαναγιώτης Γεωργίου
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμ. 2006/6

ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ Δ.Δ. ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ
ΠΑΡΑΛΙΑ ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β' ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Η " ΕΣ Γ.Α " Σ.Π.Ε.

Νομός : ΕΥΒΟΙΑΣ

Δήμος : ΑΝΘΗΔΩΝΑΣ

Θέση : Δ.Δ. ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2197
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ



ΚΟΡΥΦΕΣ Ο.Τ.
ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

Δεκέμβριος 2012

ΣΥΝΤΑΞΗ

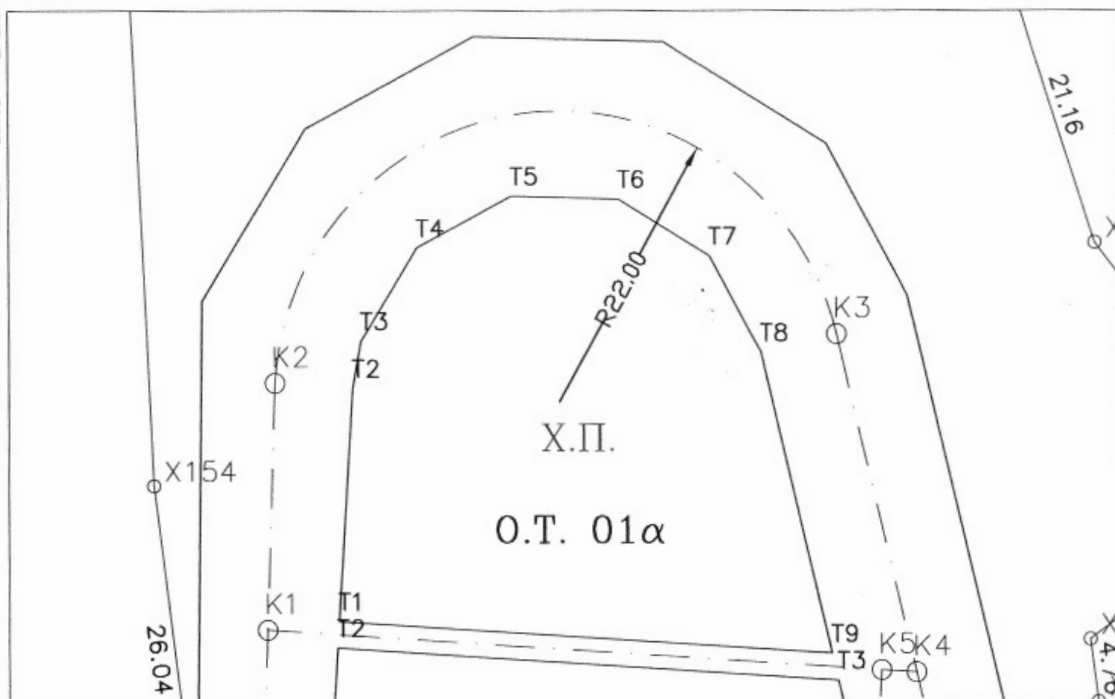
Το παρόν συνοδεύει
Τ.Υ.Υ. υπ' αριθ. 1333/2013
Απόφαση Αντιπρόξ. Ν.Ε. Γεωργίου Δημ. Γεωργίου
της Δ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Αριθμός: 3-4-2013
Ο
Τεχνικός Υπάλληλος

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΒΑΝΑΣΣΙΟΥ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΕΛΤΑ-ΕΛΛΑΔΟΣ



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΡΓ. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε.
ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. ΑΡΙΘΜ. ΜΗΤΡ. 24170
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΩΝΟΣ 3 (ΠΑΡΑΔΟΣ/ΤΣΙΡΙΓΩΤΗ) - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ.: 22210 176525 - 22210 20334
Α.Φ.Μ. 0586618980 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

Ο.Τ. 01α



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 1012.77 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T8	448308.139	4261326.270	8.28
T7	448304.199	4261333.555	8.28
T6	448297.144	4261337.893	8.28
T5	448288.865	4261338.124	8.28
T4	448281.580	4261334.183	8.28
T3	448277.241	4261327.129	3.62
T2	448276.606	4261323.562	17.64
T1	448275.501	4261305.960	38.12
T9	448313.550	4261303.571	23.34

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K1	448270.000	4261305.300	0.000
K2	448270.620	4261323.940	0.000
K3	448313.980	4261327.660	0.000
K4	448320.050	4261302.160	0.000
K5	448317.360	4261302.330	0.000



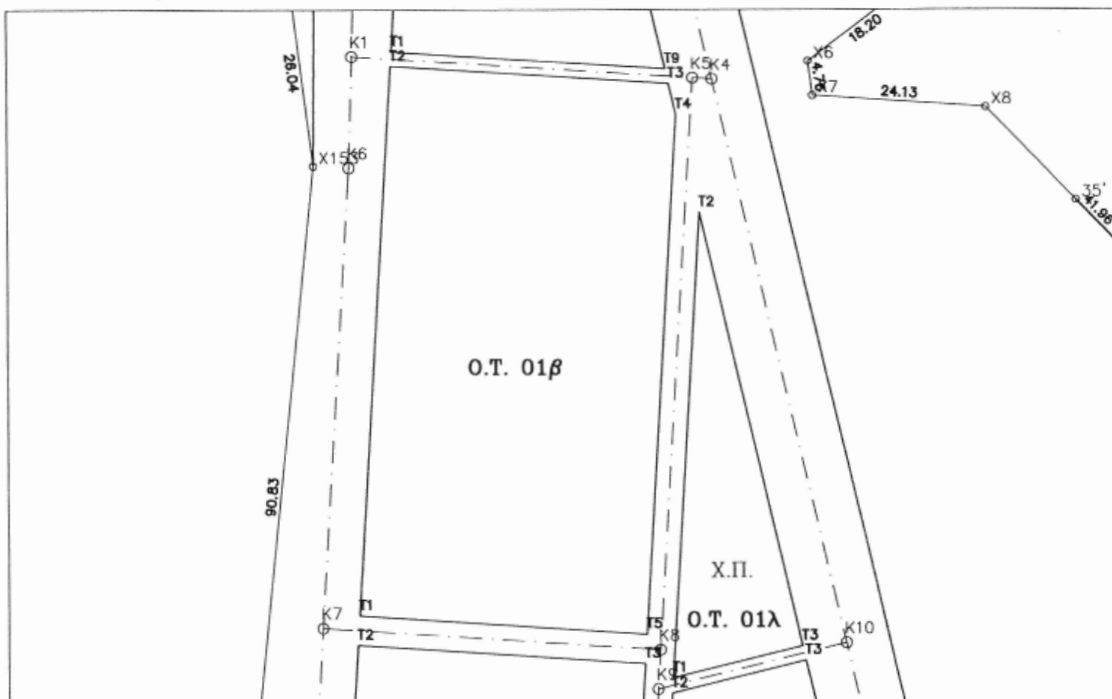
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζακού Παναγιώτα
Τοπογράφος Μη/κός



Ο.Τ. 01β



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 2997.33 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T4	448315.038	4261297.327	4.33
T3	448314.035	4261301.536	38.74
T2	448275.376	4261303.963	75.00
T1	448270.677	4261229.111	40.00
T5	448310.598	4261226.605	70.86

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K6	448269.490	4261290.070	0.000
K1	448270.000	4261305.300	0.000
K5	448317.360	4261302.330	0.000
K8	448312.470	4261224.480	0.000
K7	448265.560	4261227.430	0.000

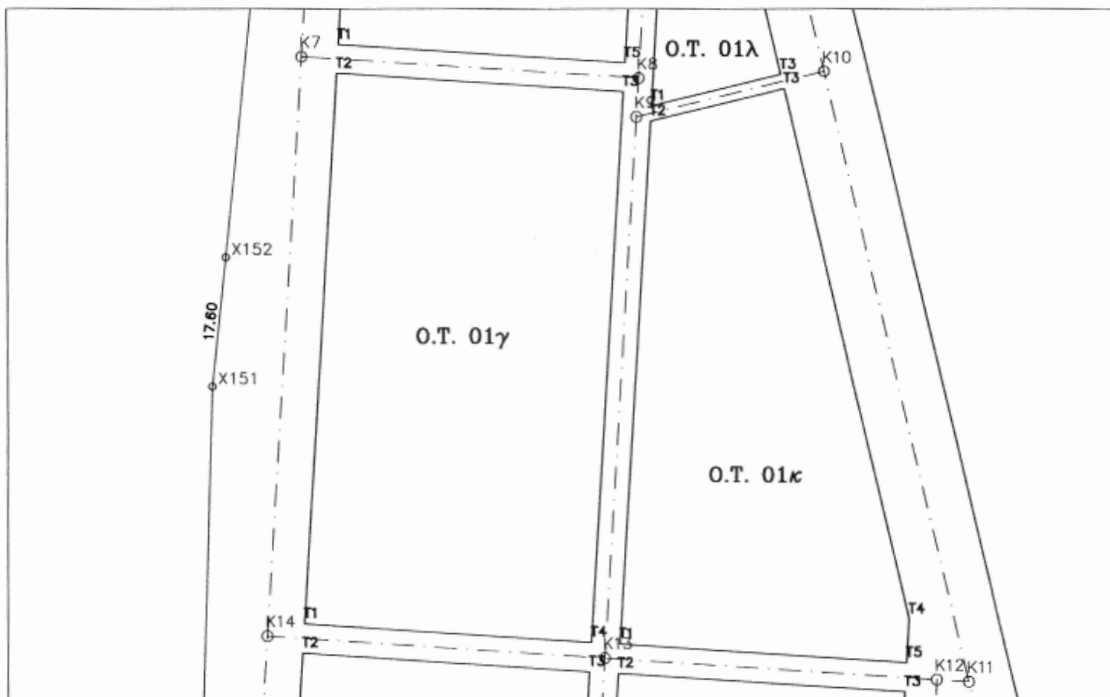


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2184
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παυλίνα
Τοπογράφος Μηχανικός

Ο.Τ. 01γ



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 2999.97 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
Τ3	448310.347	4261222.612	40.00
Τ2	448270.426	4261225.119	75.00
Τ1	448265.727	4261150.266	40.00
Τ4	448305.648	4261147.760	75.00

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
Κ9	448312.140	4261219.170	0.000
Κ8	448312.470	4261224.480	0.000
Κ7	448265.560	4261227.430	0.000
Κ14	448260.610	4261148.580	0.000
Κ13	448307.520	4261145.640	0.000

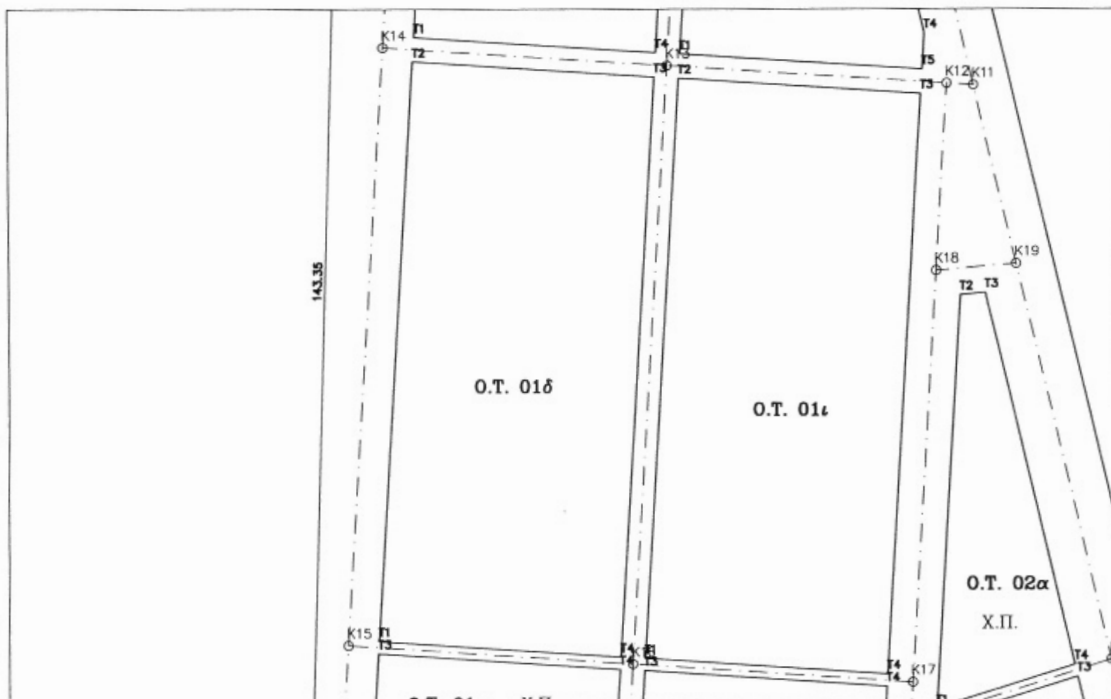


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-17
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκος Παναγιώτα
Τοπογράφος Μην/κός

Ο.Τ. 01δ



ΚΩΔΙΚΟΣ: A	Ε= 3739.97 μ ²		
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448305.397	4261143.768	40.00
T2	448265.476	4261146.274	93.50
T1	448259.618	4261052.958	40.00
T4	448299.539	4261050.451	93.50

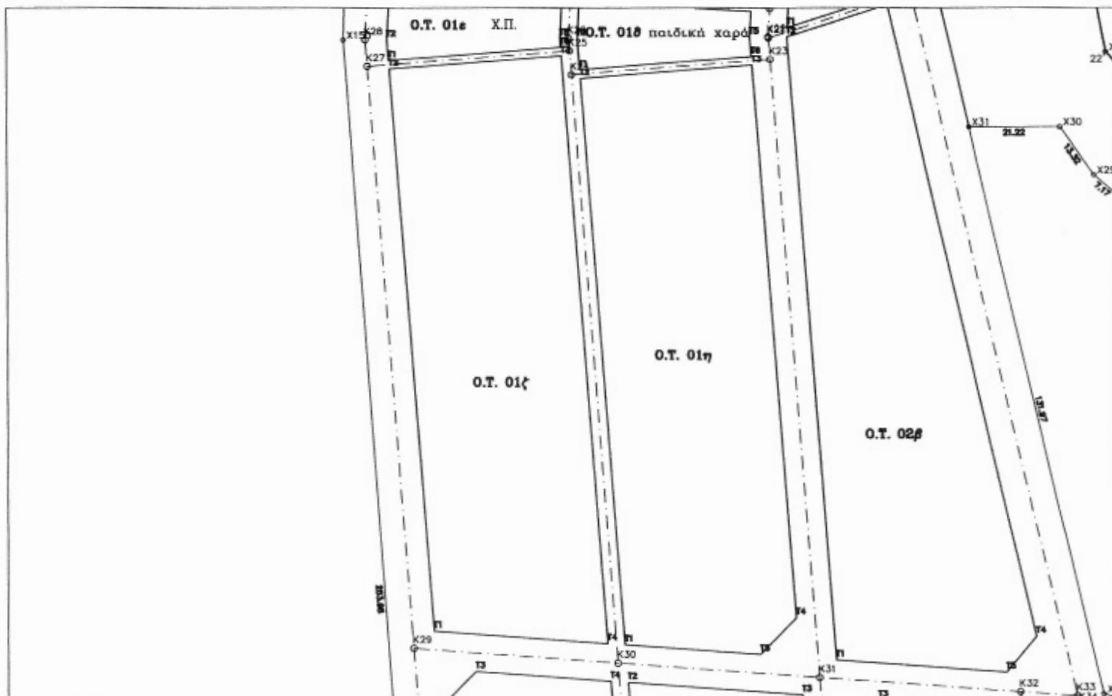
ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K14	448260.610	4261148.580	0.000
K13	448307.520	4261145.640	0.000
K15	448254.570	4261052.270	0.000
K16	448301.470	4261049.330	0.000

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-11-2015
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ



Ο.Τ. 01ξ



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 5222.62 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448299.171	4261035.523	40.00
T2	448259.290	4261032.437	127.60
T1	448269.135	4260905.218	40.44
T4	448309.473	4260902.388	133.53

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K27	448254.230	4261033.050	0.000
K26	448300.860	4261039.590	0.000
K25	448301.090	4261036.670	0.000
K24	448301.520	4261031.100	0.000
K30	448311.820	4260897.960	0.000
K29	448264.420	4260901.290	0.000



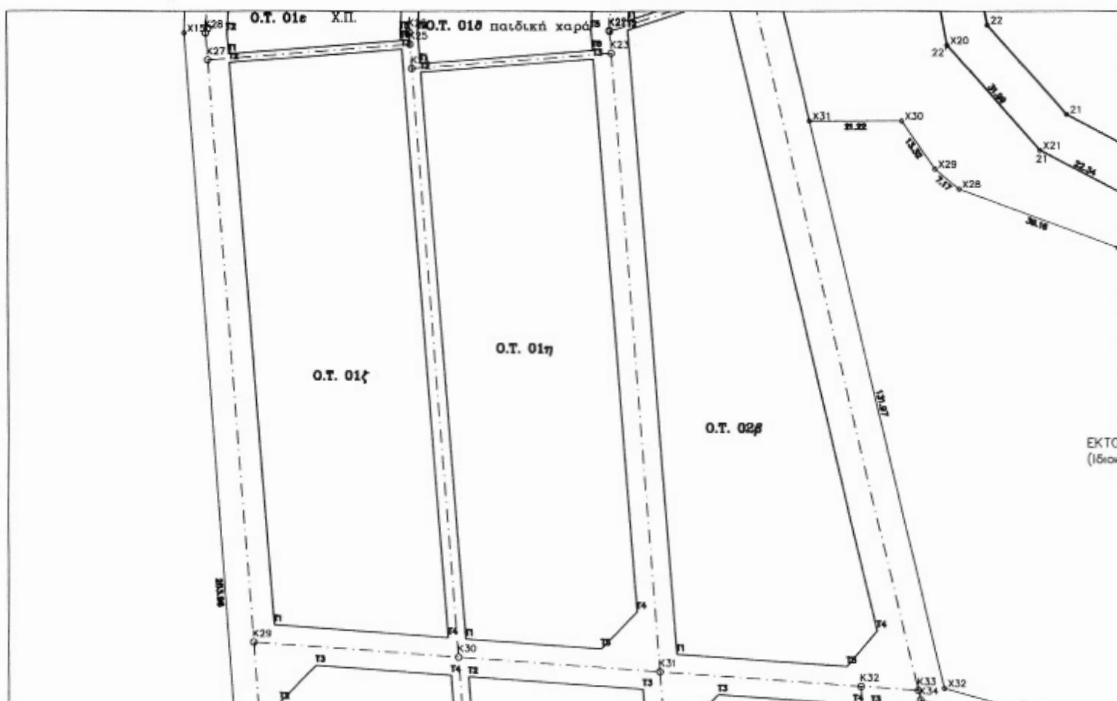
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΗΚΕ
ΧΑΛΚΙΔΑ 15-11-2017

Καζάνης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός



Ο.Τ. 01η



ΚΩΔΙΚΟΣ: A	Ε= 5220.12 μ ²		
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448343.471	4261033.345	40.00
T2	448303.590	4261030.259	128.54
T1	448313.507	4260902.105	31.44
T5	448344.868	4260899.904	11.76
T4	448353.151	4260908.248	125.47

ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K24	448301.520	4261031.100	0.000
K23	448347.630	4261034.670	0.000
K30	448311.820	4260897.960	0.000
K31	448358.460	4260894.690	0.000

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7.87
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζέκου Παναγιώτα
Τοπογράφος



Ο.Τ. 01θ

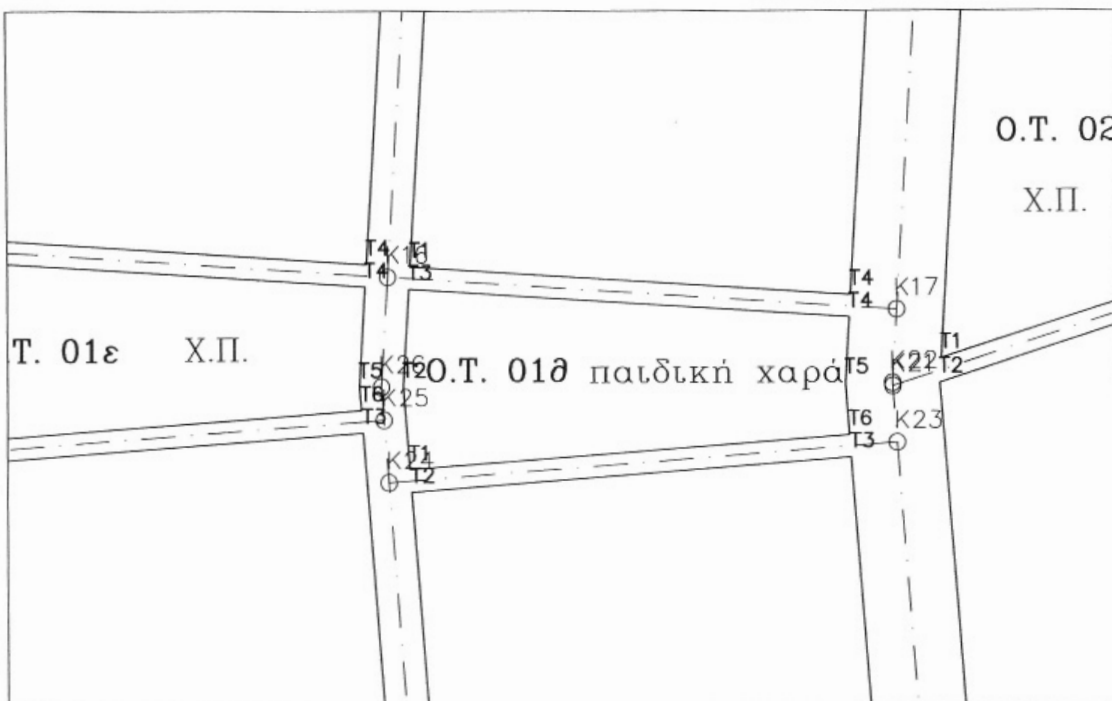


Ο.Τ. 02

Χ.Π.

Τ. 01ε Χ.Π.

Ο.Τ. 01θ παιδική χαρά



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 529.44 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T4	448343.330	4261045.747	40.00
T3	448303.409	4261048.253	8.66
T2	448302.866	4261039.611	7.38
T1	448303.436	4261032.253	40.00
T6	448343.316	4261035.339	4.58
T5	448342.963	4261039.903	5.86

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K26	448300.860	4261039.590	0.000
K25	448301.090	4261036.670	0.000
K24	448301.520	4261031.100	0.000
K23	448347.630	4261034.670	0.000
K22	448347.220	4261039.930	0.000
K21	448347.250	4261039.660	0.000
K17	448347.630	4261046.430	0.000
K16	448301.470	4261049.330	0.000



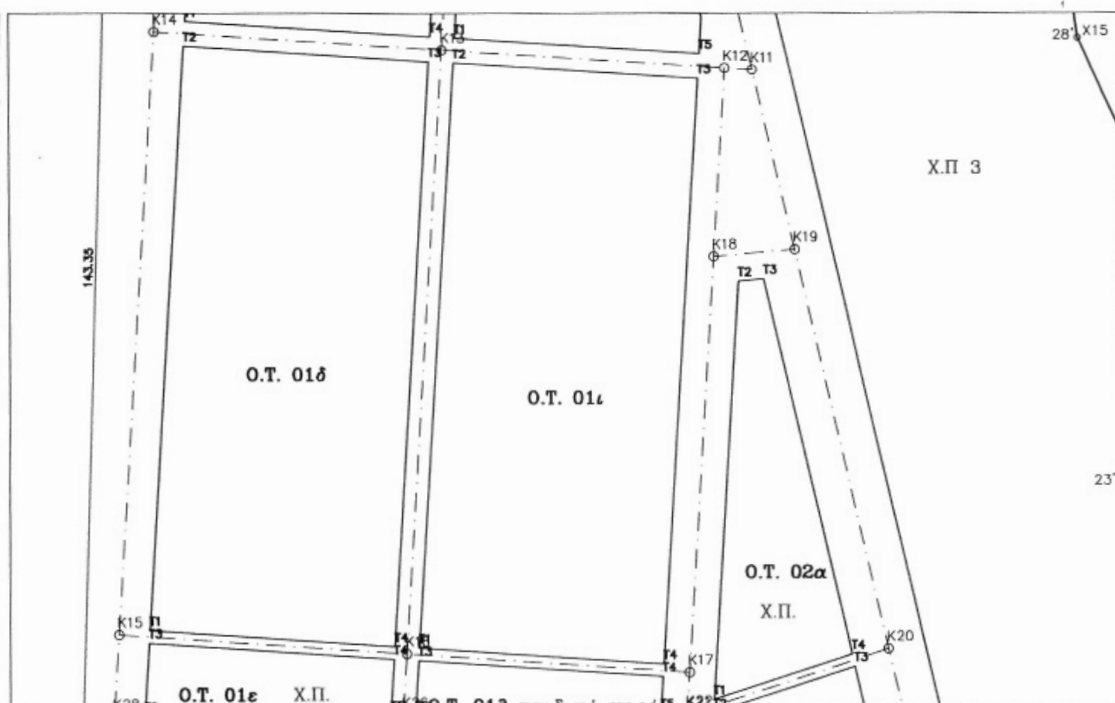
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 719
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΔΟΘΕΡΗΘΗΚΕ

Καζάκης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός



Ο.Τ. 01ι



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 3740.00 μ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448349.314	4261141.059	40.00
T2	448309.393	4261143.565	93.50
T1	448303.534	4261050.249	40.00
T4	448343.456	4261047.743	93.50

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K13	448307.520	4261145.640	0.000
K12	448353.680	4261142.740	0.000
K18	448351.790	4261112.610	0.000
K17	448347.630	4261046.430	0.000
K16	448301.470	4261049.330	0.000



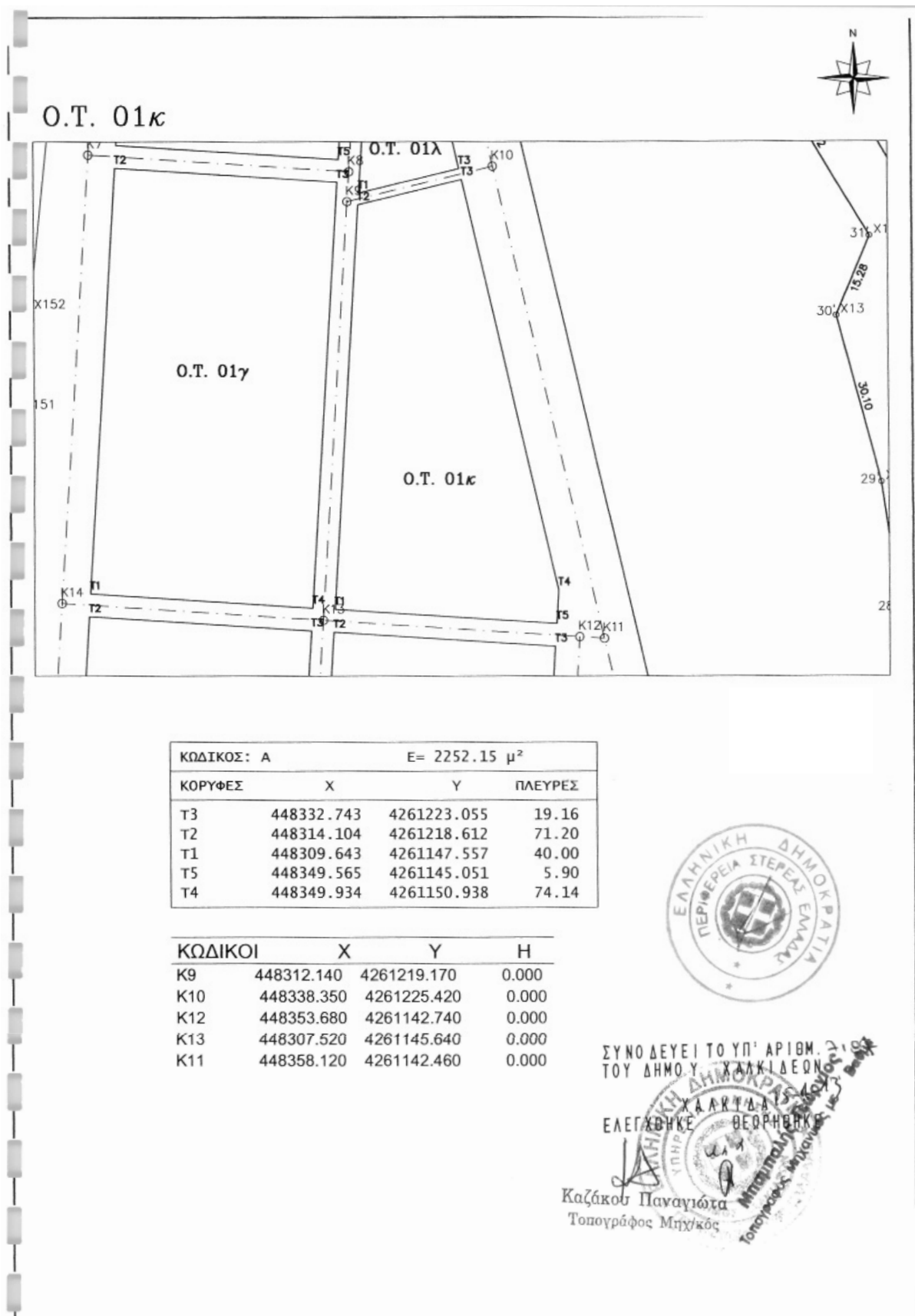
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

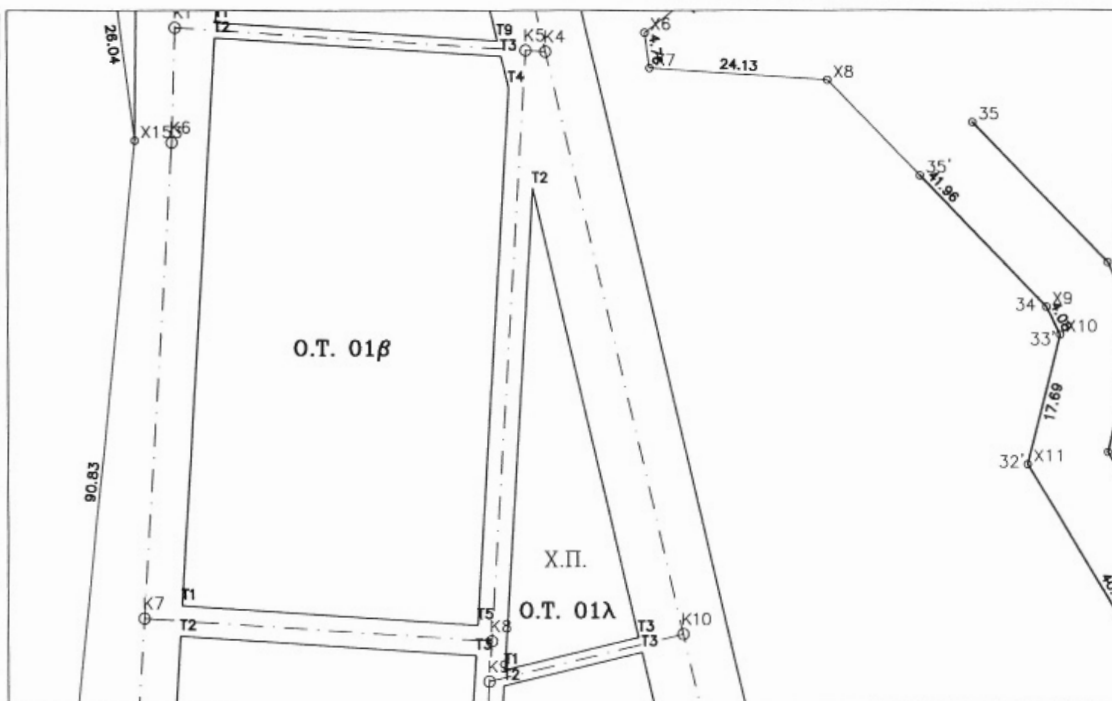
Καζάκος Παύλος

Τοπογράφος Μηχανικός





Ο.Τ. 01λ



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 562.72 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T2	448318.210	4261284.019	63.45
T1	448314.235	4261220.699	18.55
T3	448332.279	4261225.001	60.67

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K5	448317.360	4261302.330	0.000
K4	448320.050	4261302.160	0.000
K10	448338.350	4261225.420	0.000
K9	448312.140	4261219.170	0.000
K8	448312.470	4261224.480	0.000

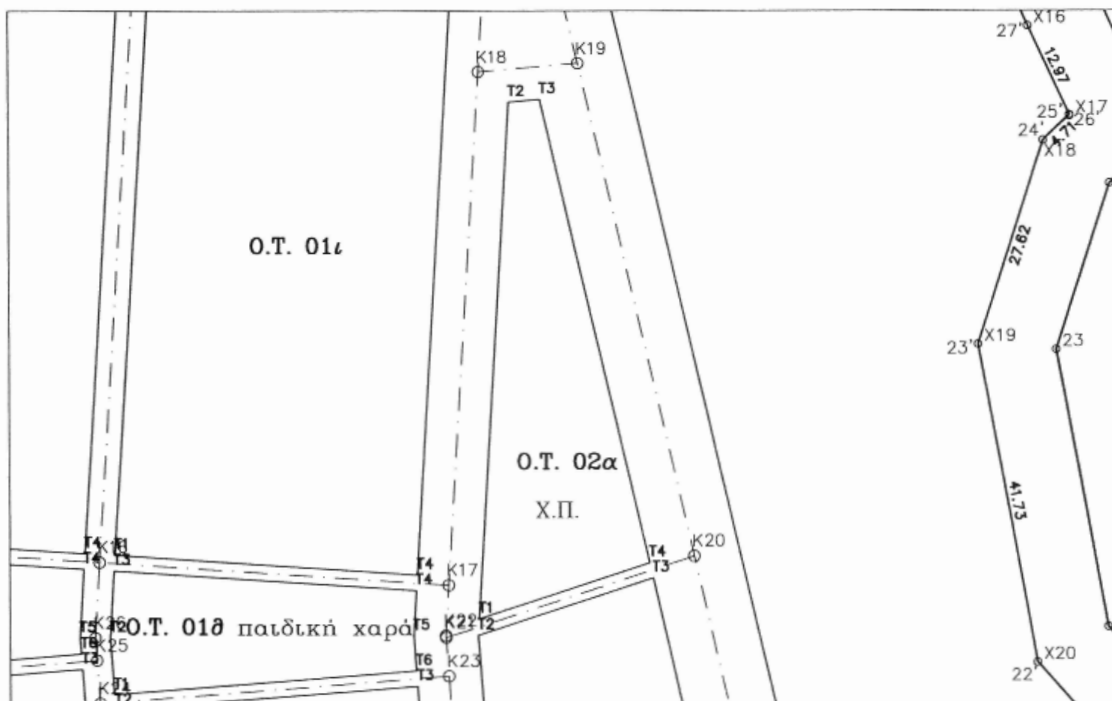


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΕΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΠΕΡΙΗΘΗΚΕ

Καζάκος Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός

Ο.Τ. 02α



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 861.03 μ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448359.922	4261109.040	4.14
T2	448355.798	4261108.686	66.71
T1	448351.618	4261042.107	23.67
T4	448374.160	4261049.313	61.40

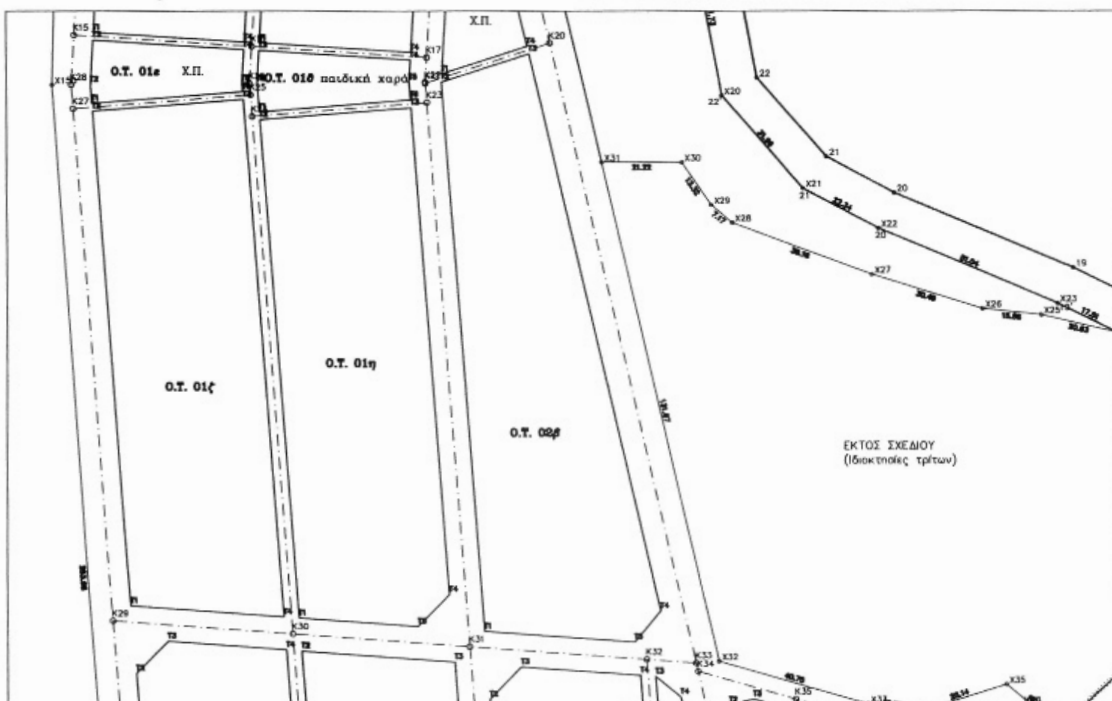
ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K19	448364.970	4261113.740	0.000
K18	448351.790	4261112.610	0.000
K22	448347.220	4261039.930	0.000
K21	448347.250	4261039.660	0.000
K17	448347.630	4261046.430	0.000
K20	448380.120	4261050.170	0.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



Ο.Τ. 02β



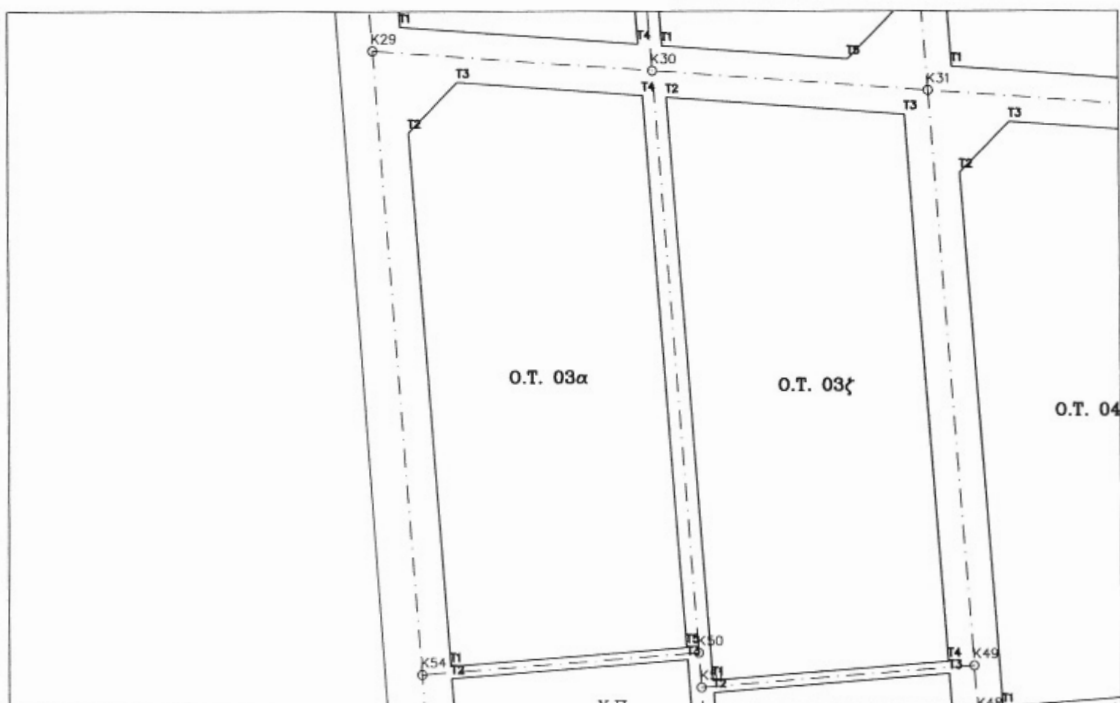
ΚΩΔΙΚΟΣ: Α	Ε= 5260.17 μ ²		
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448374.625	4261047.362	24.29
T2	448351.484	4261039.965	141.71
T1	448362.418	4260898.673	39.58
T5	448401.901	4260895.903	10.65
T4	448408.792	4260904.028	147.35

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K23	448347.630	4261034.670	0.000
K22	448347.220	4261039.930	0.000
K21	448347.250	4261039.660	0.000
K20	448380.120	4261050.170	0.000
K31	448358.460	4260894.690	0.000
K34	448418.710	4260888.320	0.000
K33	448418.180	4260890.500	0.000
K32	448405.100	4260891.420	0.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7197
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΔΙΟΧΑΚΙΔΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογρ.

Ο.Τ. 03α



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 3735.61 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T4	448310.136	4260893.820	31.44
T3	448278.776	4260896.020	11.76
T2	448270.492	4260887.677	88.36
T1	448277.310	4260799.580	40.00
T5	448317.190	4260802.667	91.43

ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K29	448264.420	4260901.290	0.000
K30	448311.820	4260897.960	0.000
K50	448319.260	4260801.820	0.000
K54	448272.400	4260798.200	0.000



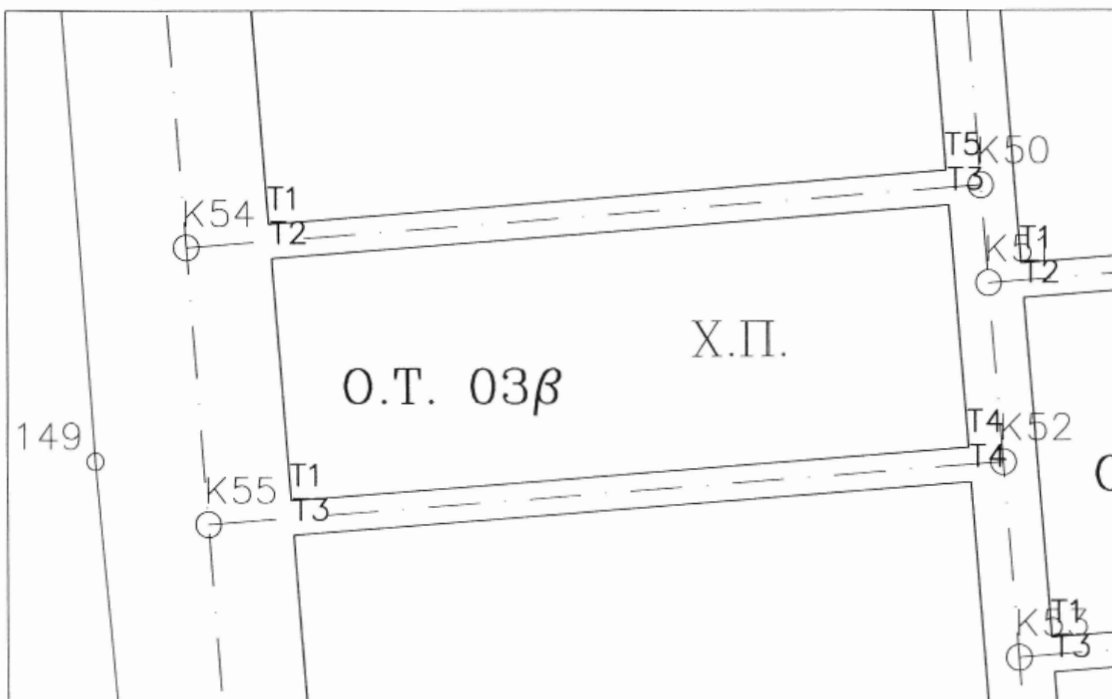
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15/12/2010
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός



Ο.Τ. 03β



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 560.01 μ²		
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ	
T3	448317.345	4260800.673	40.00	
T2	448277.464	4260797.586	14.00	
T1	448278.544	4260783.628	40.00	
T4	448318.425	4260786.714	14.00	

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K50	448319.260	4260801.820	0.000
K51	448319.700	4260796.140	0.000
K52	448320.500	4260785.870	0.000
K54	448272.400	4260798.200	0.000
K55	448273.640	4260782.250	0.000

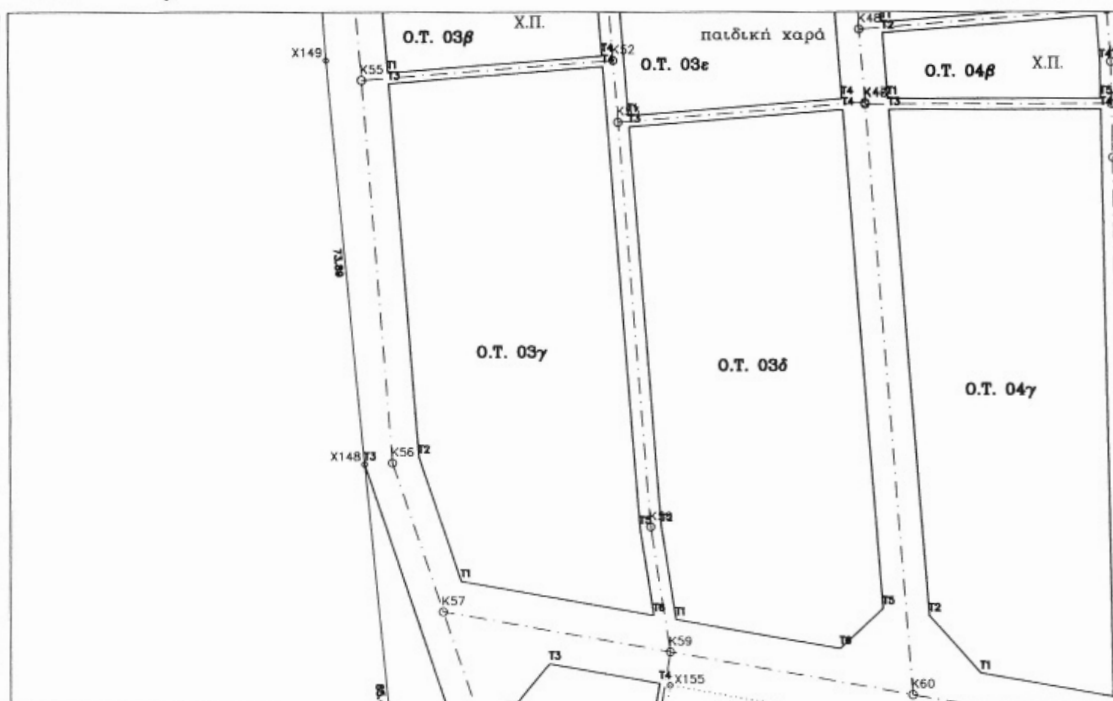


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ



Ο.Τ. 03γ



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 3744.96 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T4	448318.579	4260784.720	40.00
T3	448278.698	4260781.634	68.20
T2	448283.960	4260713.637	24.06
T1	448291.790	4260690.889	36.33
T6	448327.590	4260684.709	16.10
T5	448325.088	4260700.613	84.36

ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K55	448273.640	4260782.250	0.000
K53	448321.370	4260774.600	0.000
K52	448320.500	4260785.870	0.000
K57	448288.400	4260685.390	0.000
K56	448279.030	4260712.610	0.000
K59	448330.660	4260678.090	0.000
K58	448327.070	4260700.860	0.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜ. 7.87
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΟΕΘΡΗΘΗΚΕ

Καζάκης Παναγιώτης
Τοπ. Γραφείο Μηχ/κός

Ο.Τ. 03ε



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 783.99 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448361.653	4260798.383	40.00
T2	448321.773	4260795.297	19.60
T1	448323.285	4260775.755	40.00
T4	448363.166	4260778.842	19.60

ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K53	448321.370	4260774.600	0.000
K52	448320.500	4260785.870	0.000
K51	448319.700	4260796.140	0.000
K49	448365.810	4260799.710	0.000
K48	448366.440	4260791.570	0.000
K47	448367.480	4260778.170	0.000
K46	448367.510	4260777.840	0.000



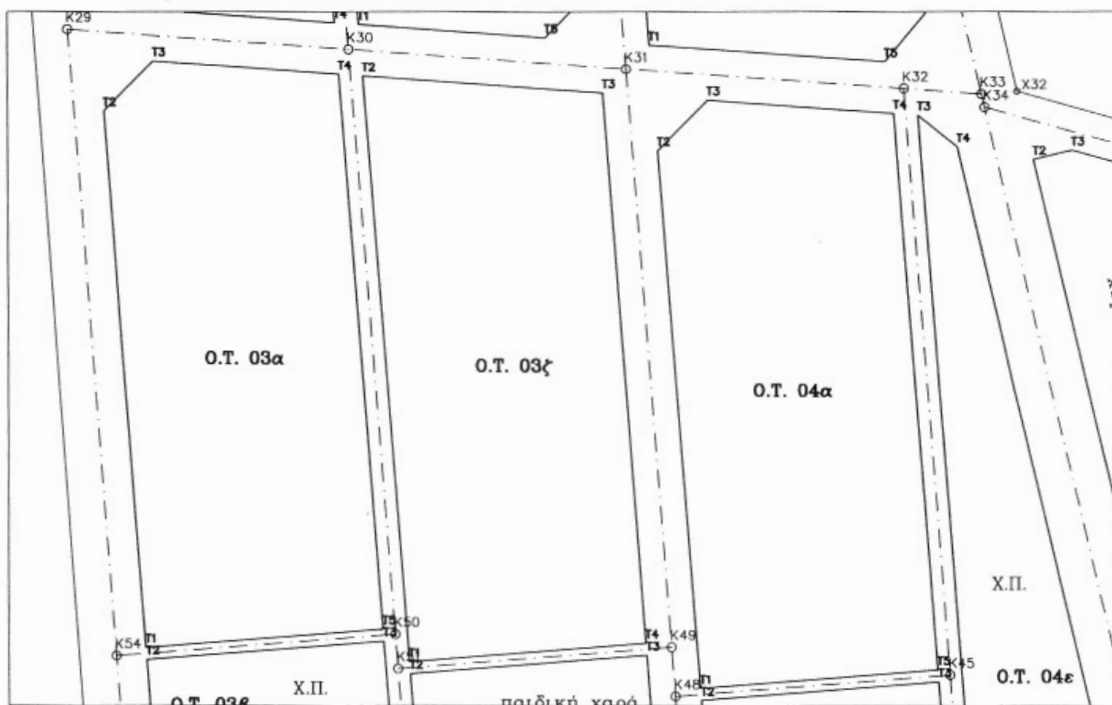
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάκης Νανάκης
Τοπογράφος



Ο.Τ. 03ζ



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 3742.71 μ²		
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ	
T3	448354.509	4260890.707	40.44	
T2	448314.170	4260893.537	96.53	
T1	448321.618	4260797.291	40.00	
T4	448361.499	4260800.377	90.60	

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K30	448311.820	4260897.960	0.000
K31	448358.460	4260894.690	0.000
K51	448319.700	4260796.140	0.000
K50	448319.260	4260801.820	0.000
K49	448365.810	4260799.710	0.000



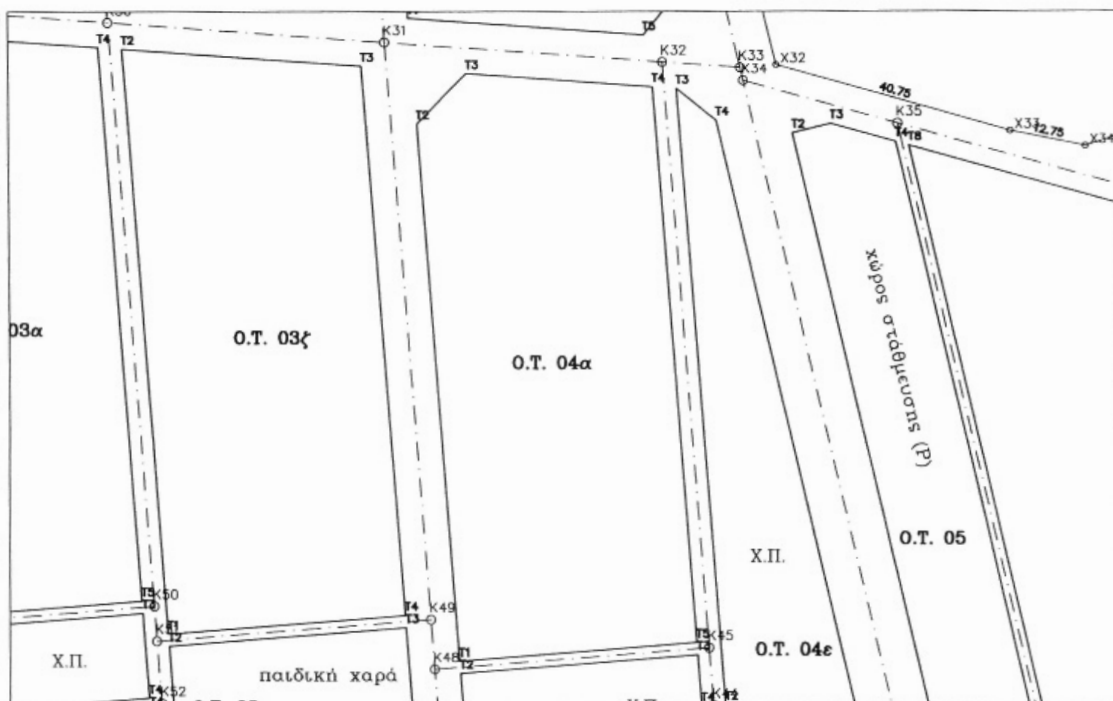
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7197
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15/13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΔΕΦΕΡΘΗΚΕ

Καζάκης Παναγιώτης
Καζάκης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός



Ο.Τ. 04α



ΚΩΔΙΚΟΣ: A	Ε= 3741.29 μ²		
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T4	448403.419	4260887.276	31.44
T3	448372.059	4260889.476	11.76
T2	448363.775	4260881.133	88.50
T1	448370.603	4260792.896	40.00
T5	448410.484	4260795.982	91.57

ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K32	448405.100	4260891.420	0.000
K31	448358.460	4260894.690	0.000
K49	448365.810	4260799.710	0.000
K48	448366.440	4260791.570	0.000
K45	448412.560	4260795.140	0.000

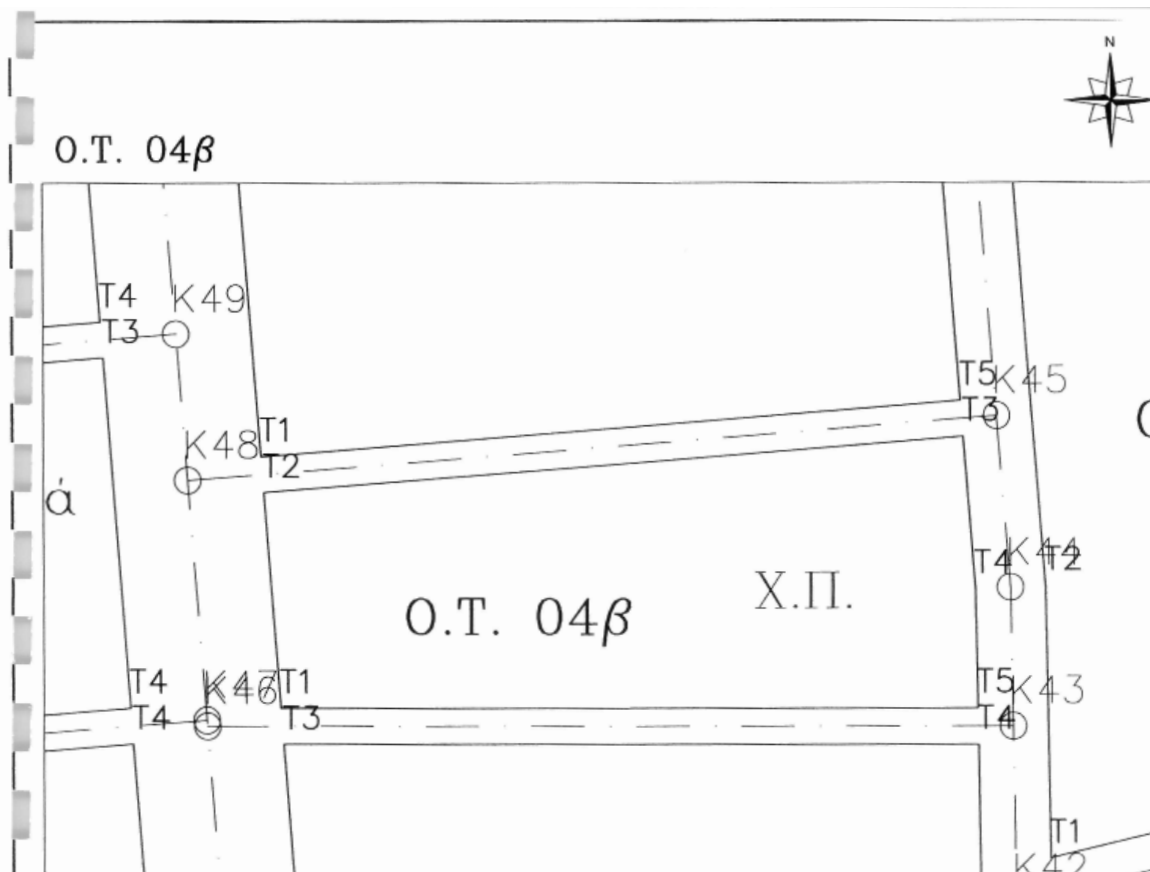


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΟΡΘΟΤΗΤΑ
ΚΑΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑ

Καζάκου Παναγιώτα

Τοπ. Τοπογράφος Μηχανικός



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 543.78 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T4	448411.294	4260785.514	8.50
T3	448410.638	4260793.988	40.00
T2	448370.758	4260790.902	12.09
T1	448371.691	4260778.844	39.71
T5	448411.402	4260778.870	6.65

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K48	448366.440	4260791.570	0.000
K47	448367.480	4260778.170	0.000
K46	448367.510	4260777.840	0.000
K45	448412.560	4260795.140	0.000
K44	448413.290	4260785.600	0.000
K43	448413.420	4260777.870	0.000



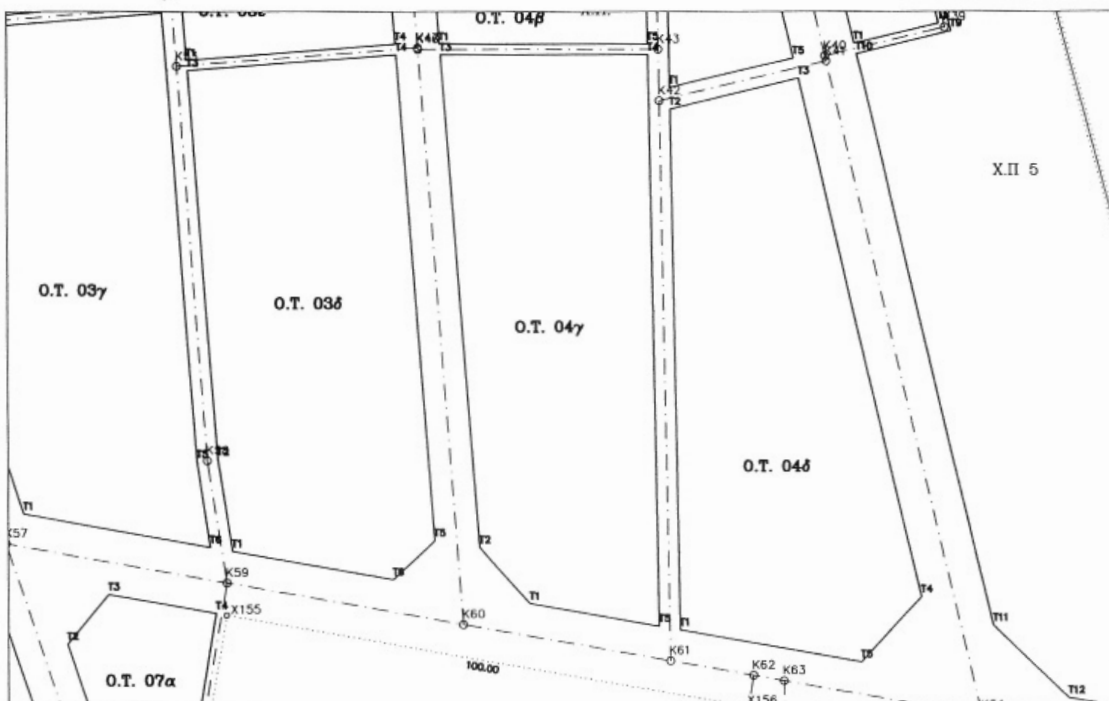
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΤΕΡΑΣ ΕΜΠΟΡΕΙΑΣ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός



Ο.Τ. 04γ



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 3749.02 μ ²		
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ	
T4	448411.435	4260776.870	39.59	
T3	448371.845	4260776.844	92.43	
T2	448378.977	4260684.691	14.21	
T1	448388.540	4260674.187	25.00	
T5	448413.176	4260669.934	106.95	

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K47	448367.480	4260778.170	0.000
K46	448367.510	4260777.840	0.000
K43	448413.420	4260777.870	0.000
K42	448413.580	4260768.030	0.000
K61	448415.280	4260663.480	0.000
K60	448375.830	4260670.290	0.000



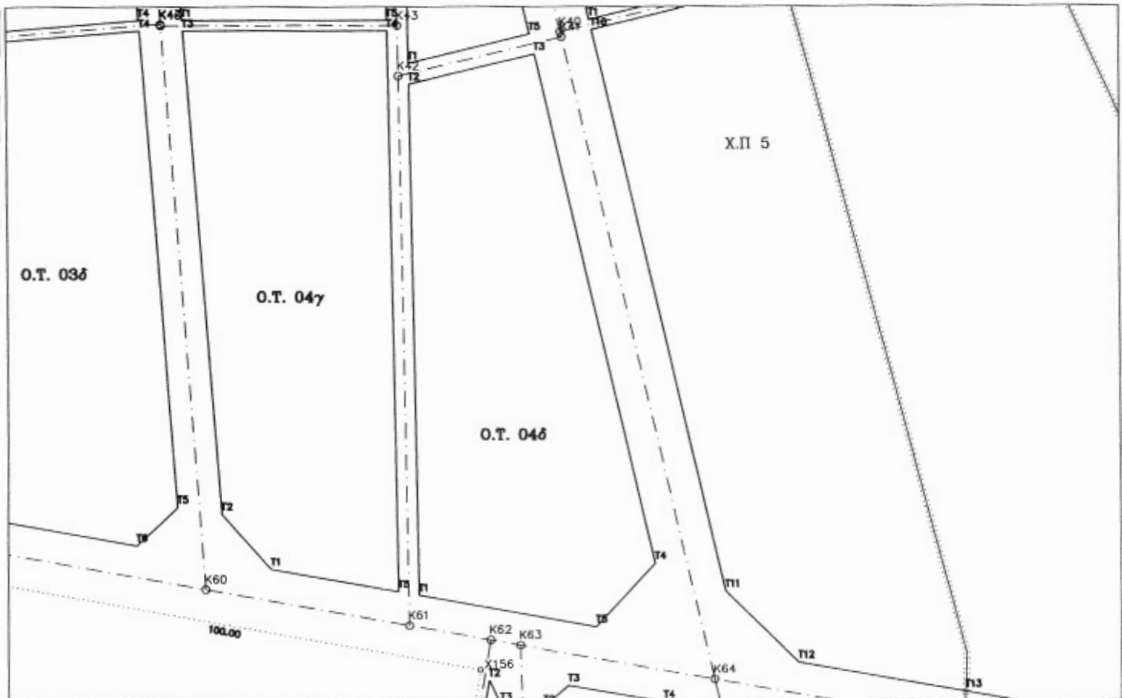
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7197
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 19/11/2017
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχ/κός



Ο.Τ. 04δ



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 3749.40 μ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448440.190	4260772.315	25.27
T2	448415.605	4260766.455	97.23
T1	448417.187	4260669.242	35.18
T5	448451.857	4260663.257	16.70
T4	448463.285	4260675.430	99.60

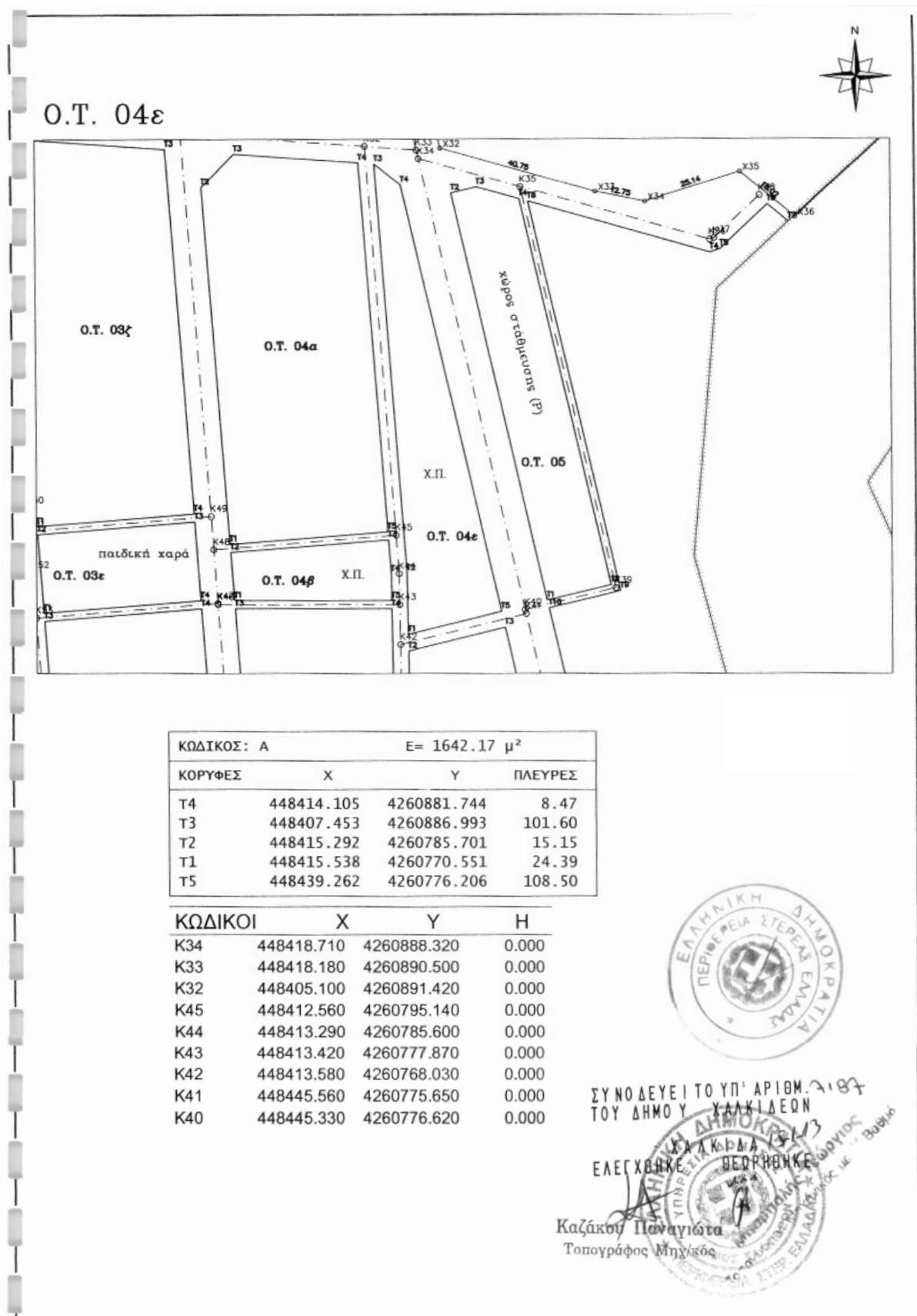
ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K42	448413.580	4260768.030	0.000
K41	448445.560	4260775.650	0.000
K40	448445.330	4260776.620	0.000
K63	448437.010	4260659.730	0.000
K62	448431.170	4260660.740	0.000
K61	448415.280	4260663.480	0.000
K64	448474.750	4260653.220	0.000



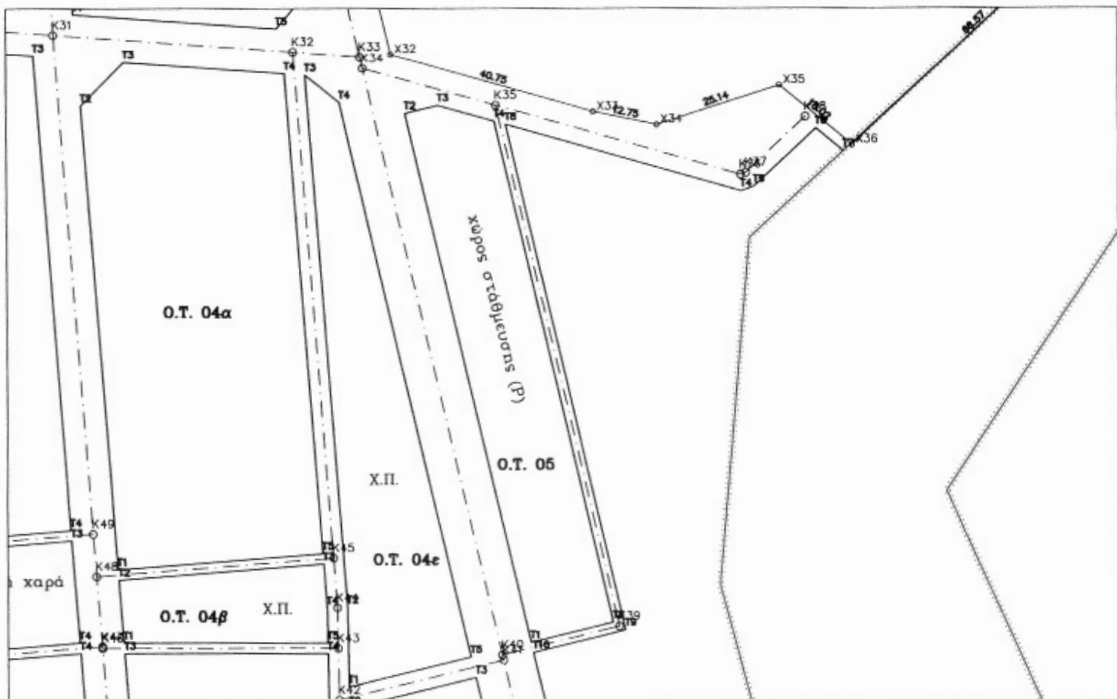
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχικός



Ο.Τ. 05



ΚΩΔΙΚΟΣ: A		Ε= 1680.80 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T4	448444.248	4260878.198	11.34
T3	448433.314	4260881.198	6.56
T2	448426.933	4260879.677	103.51
T1	448450.935	4260778.988	16.50
T5	448466.985	4260782.815	98.06

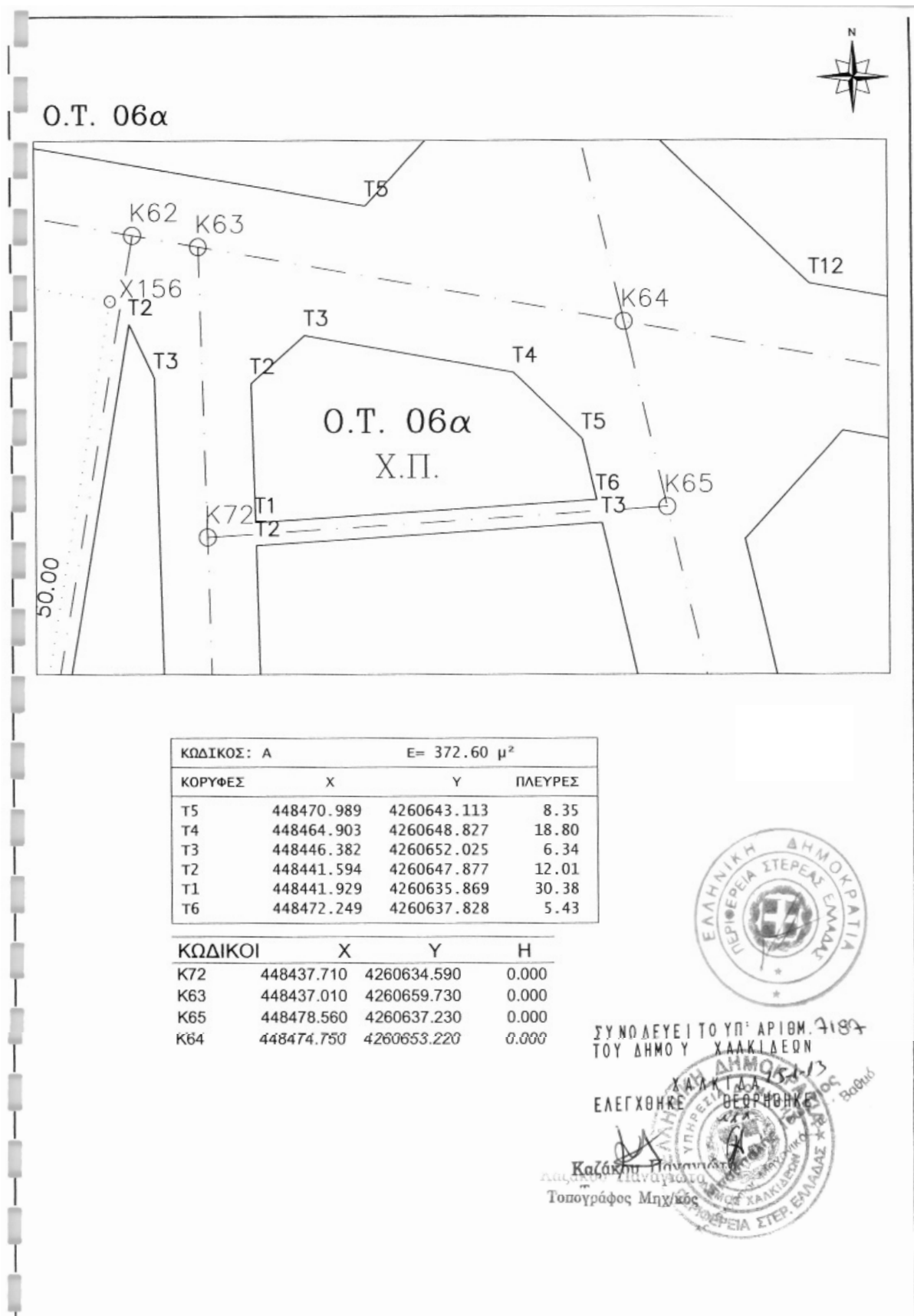
ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K35	448444.550	4260881.220	0.000
K34	448418.710	4260888.320	0.000
K33	448418.180	4260890.500	0.000
K41	448445.560	4260775.650	0.000
K40	448445.330	4260776.620	0.000
K39	448468.190	4260782.070	0.000



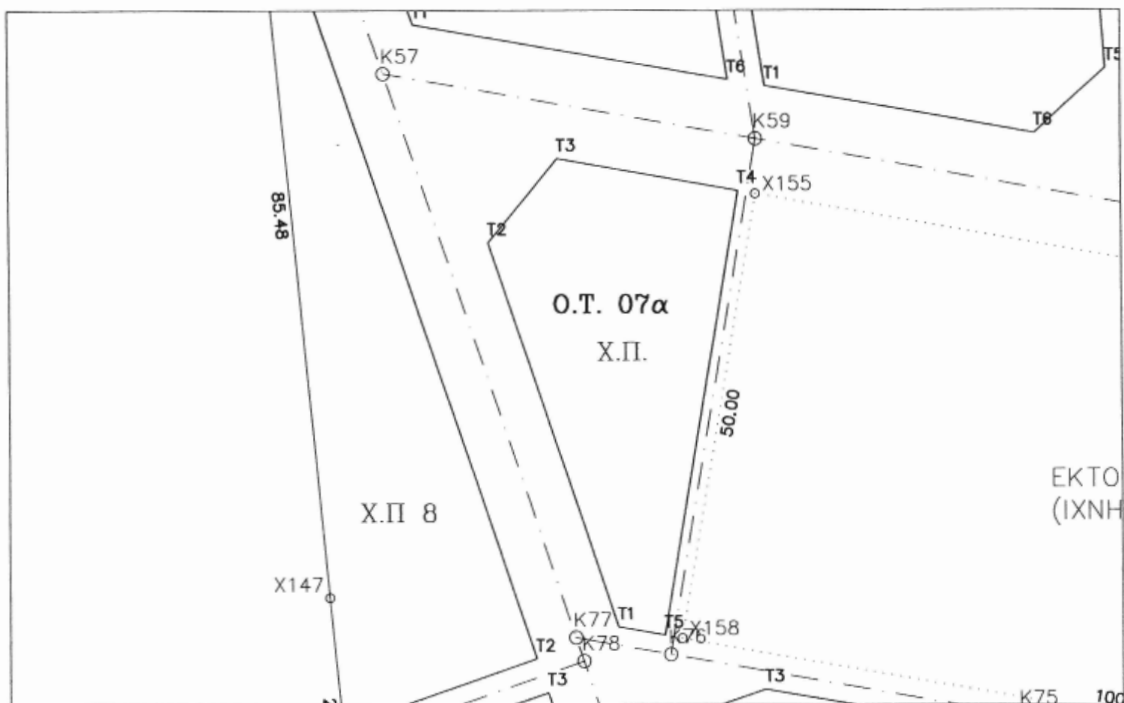
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7197
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος



Ο.Τ. 07α



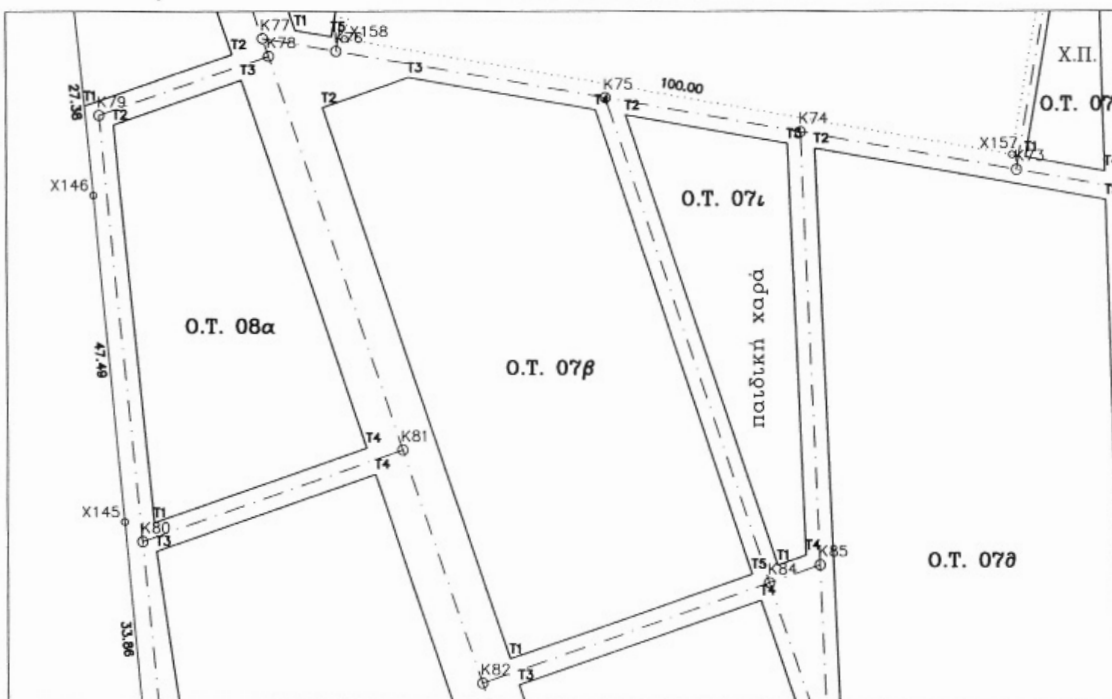
ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 894.30 μ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T4	448328.650	4260672.348	20.88
T3	448308.070	4260675.901	12.22
T2	448300.150	4260666.595	45.05
T1	448314.812	4260623.997	5.41
T5	448320.144	4260623.076	50.00

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K59	448330.660	4260678.090	0.000
K57	448288.400	4260685.390	0.000
K77	448309.940	4260622.810	0.000
K76	448320.790	4260620.940	0.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7197
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΥΔΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ
Καζάνης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡ. ΕΛΛΑΔΑΣ

Ο.Τ. 07β



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α	Ε= 3041.62 μ ²		
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T4	448359.023	4260612.306	27.91
T3	448331.520	4260617.053	13.54
T2	448318.718	4260612.647	84.37
T1	448346.174	4260532.871	38.00
T5	448382.105	4260545.237	70.93

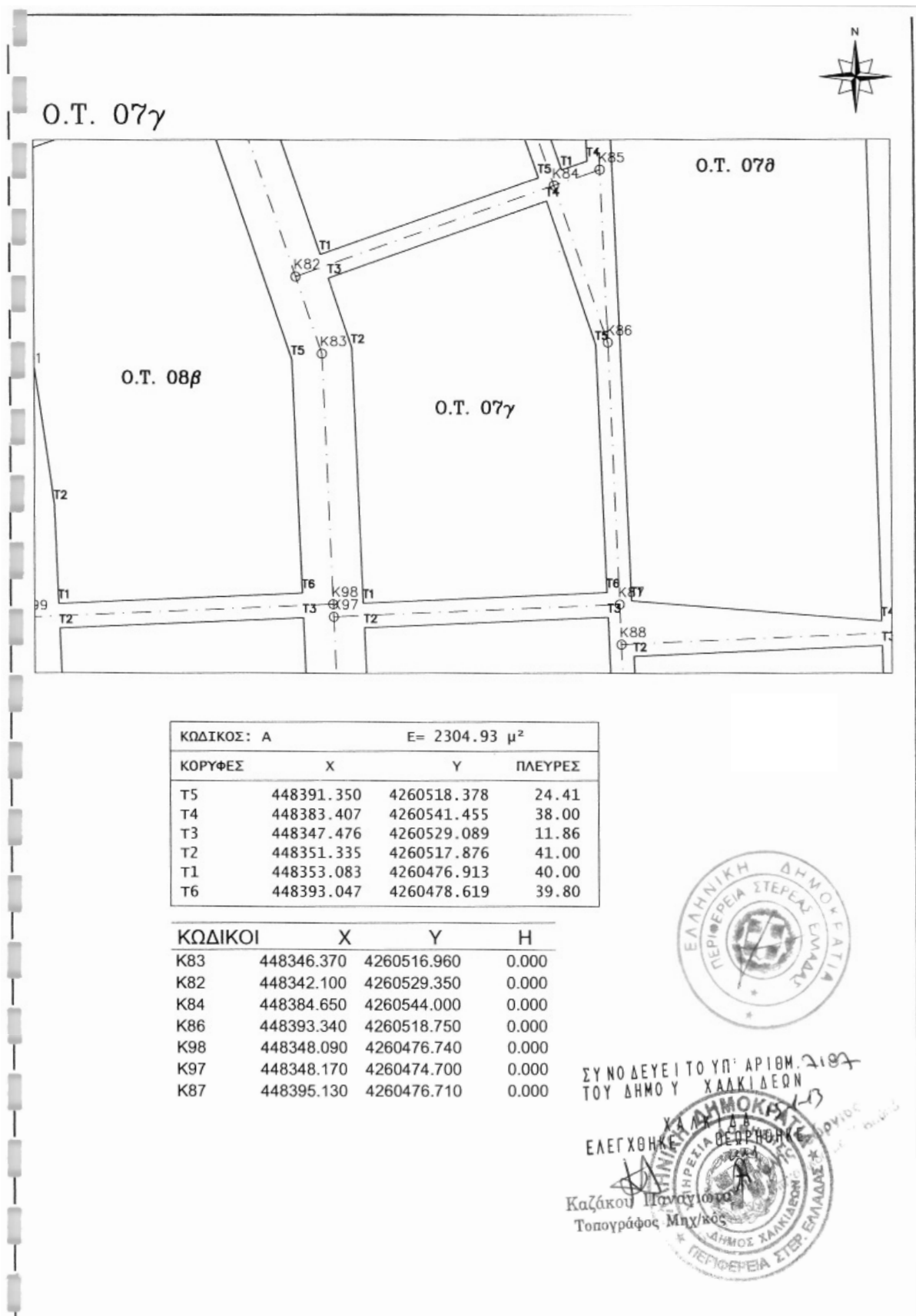
ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K78	448310.840	4260620.200	0.000
K77	448309.940	4260622.810	0.000
K76	448320.790	4260620.940	0.000
K81	448330.460	4260563.180	0.000
K82	448342.100	4260529.350	0.000
K84	448384.650	4260544.000	0.000



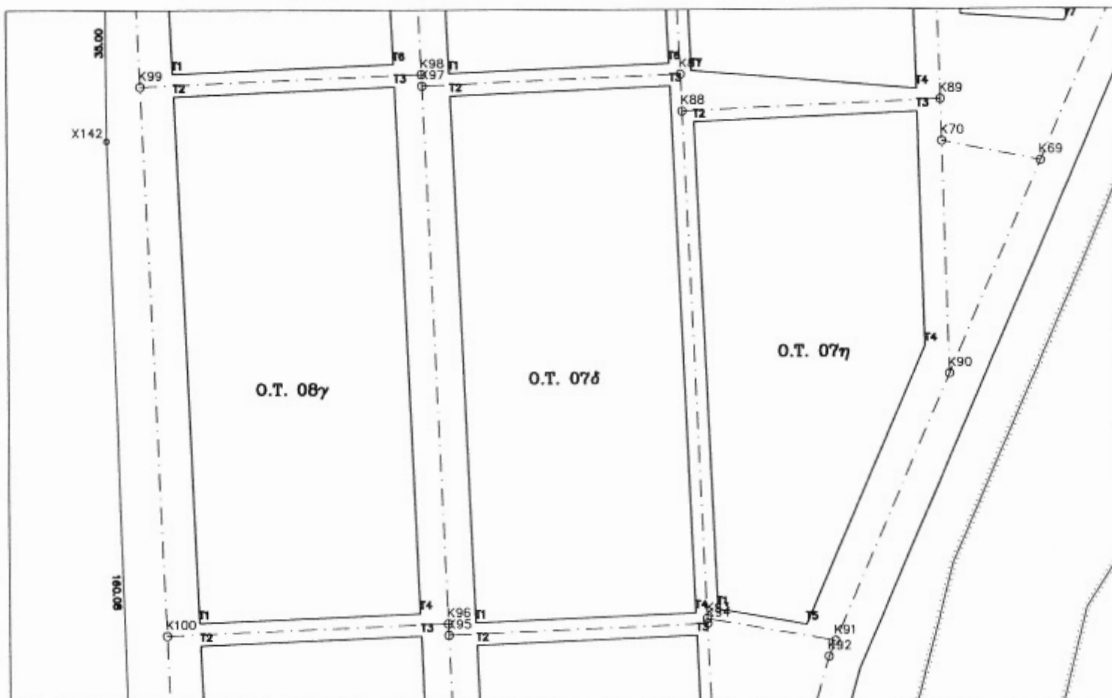
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος



Ο.Τ. 07δ



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 3740.04 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448393.217	4260474.623	40.00
T2	448353.253	4260472.917	93.50
T1	448357.240	4260379.502	40.00
T4	448397.204	4260381.208	93.50

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K98	448348.090	4260476.740	0.000
K97	448348.170	4260474.700	0.000
K88	448395.410	4260470.190	0.000
K87	448395.130	4260476.710	0.000
K96	448352.240	4260379.330	0.000
K95	448352.330	4260377.290	0.000
K94	448399.290	4260379.300	0.000
K93	448399.250	4260380.160	0.000

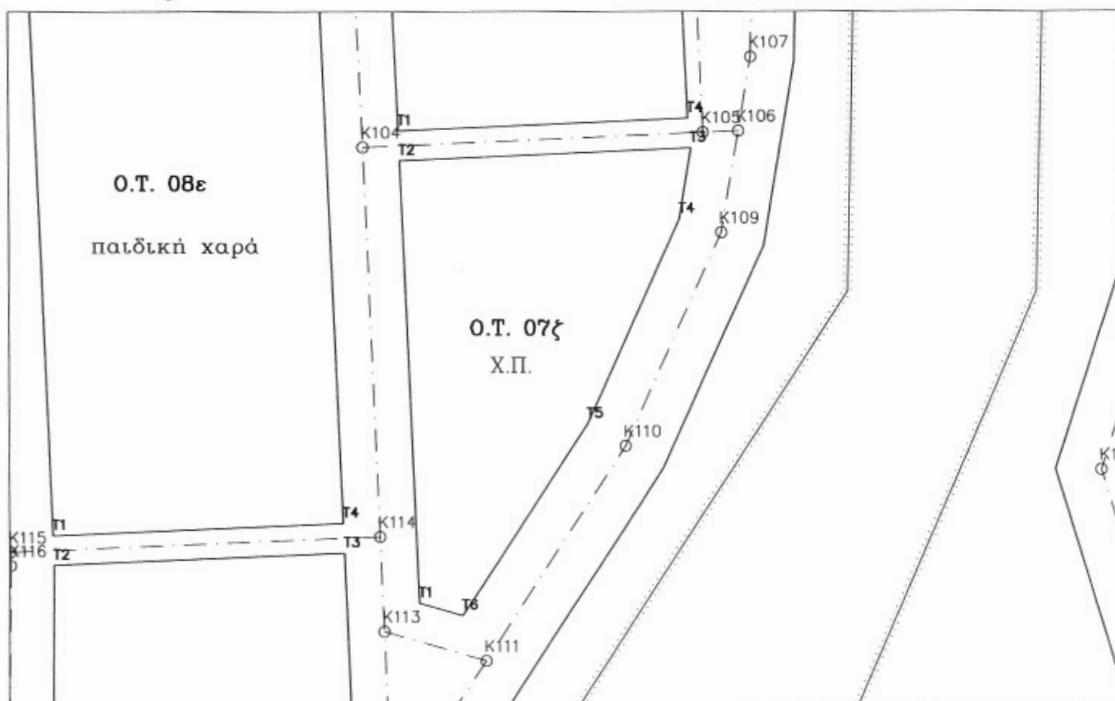


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκος Δημήτρης
Τοπογράφος Μηχανικός
ΧΑΛΚΙΔΑ
ΕΛΛΑΣ

Ο.Τ. 07ζ



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 1586.16 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T4	448400.916	4260251.730	9.74
T3	448402.575	4260261.328	40.26
T2	448362.357	4260259.611	59.63
T1	448364.900	4260200.036	6.20
T6	448370.873	4260198.365	31.07
T5	448388.110	4260224.220	30.35

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K110	448393.360	4260221.270	0.000
K109	448406.690	4260249.920	0.000
K106	448409.060	4260263.610	0.000
K105	448404.230	4260263.400	0.000
K104	448357.280	4260261.400	0.000
K114	448359.510	4260208.990	0.000
K113	448360.060	4260196.200	0.000
K111	448374.030	4260192.290	0.000

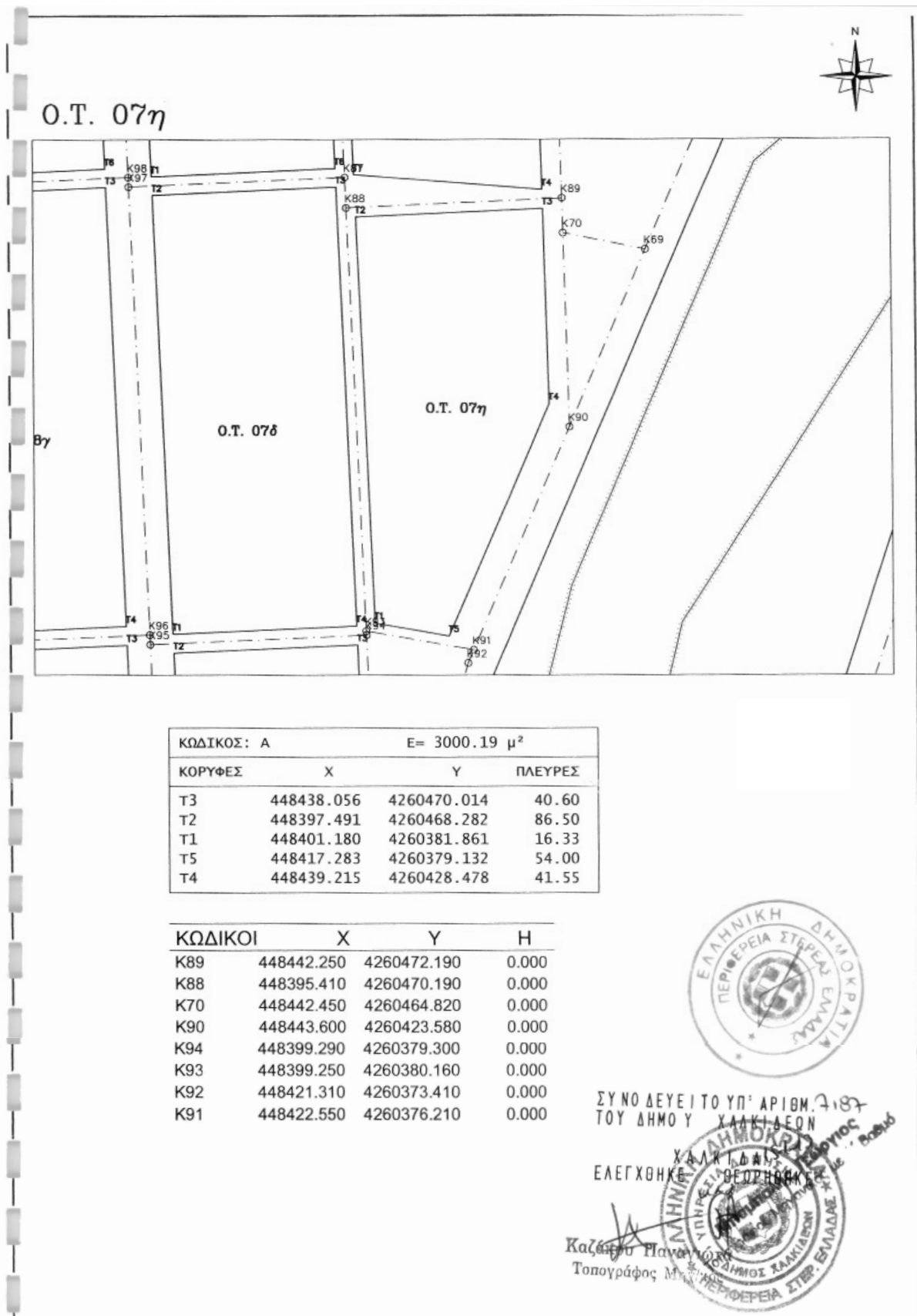


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜ. 7182
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός





Ο.Τ. 07δ



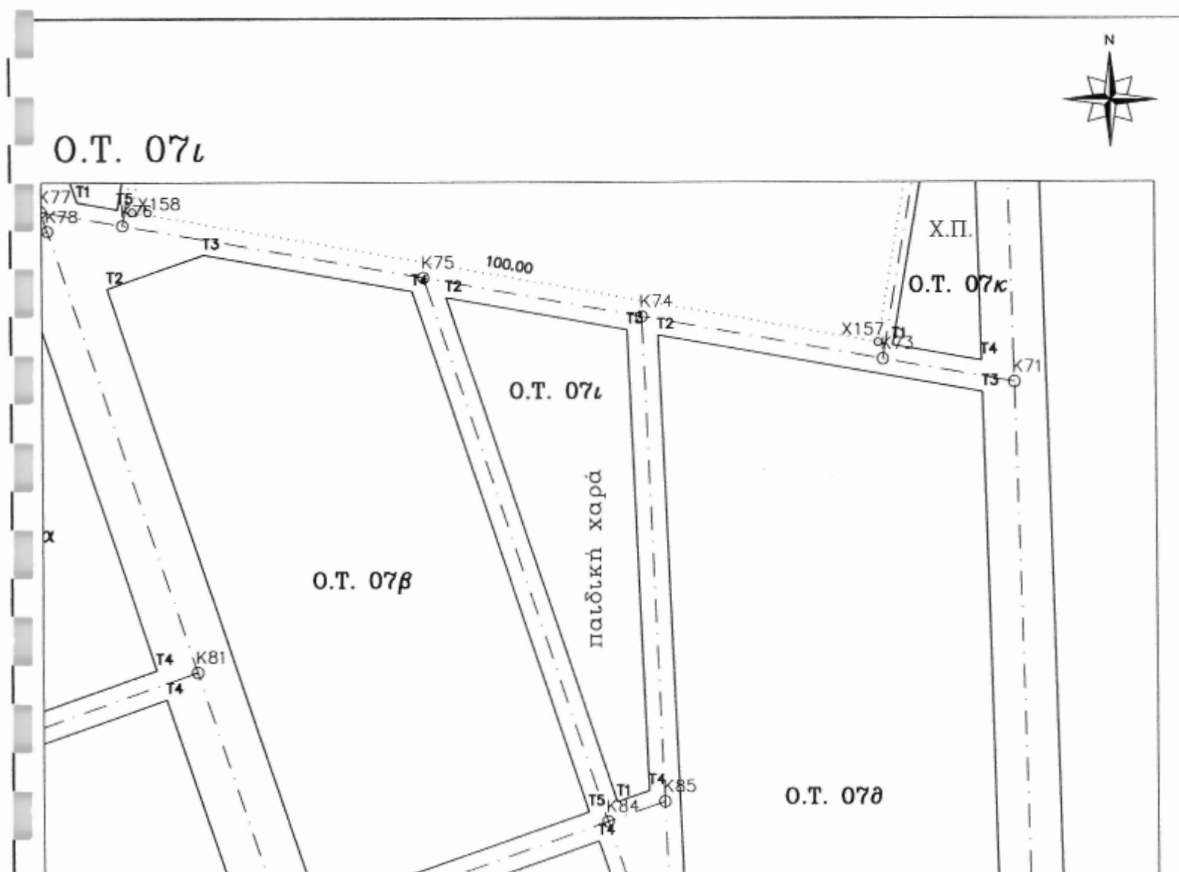
ΚΩΔΙΚΟΣ: Α	Ε= 5304.17 μ ²		
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448434.447	4260599.287	43.50
T2	448391.584	4260606.685	129.50
T1	448397.106	4260477.303	40.97
T4	448437.943	4260474.035	125.30

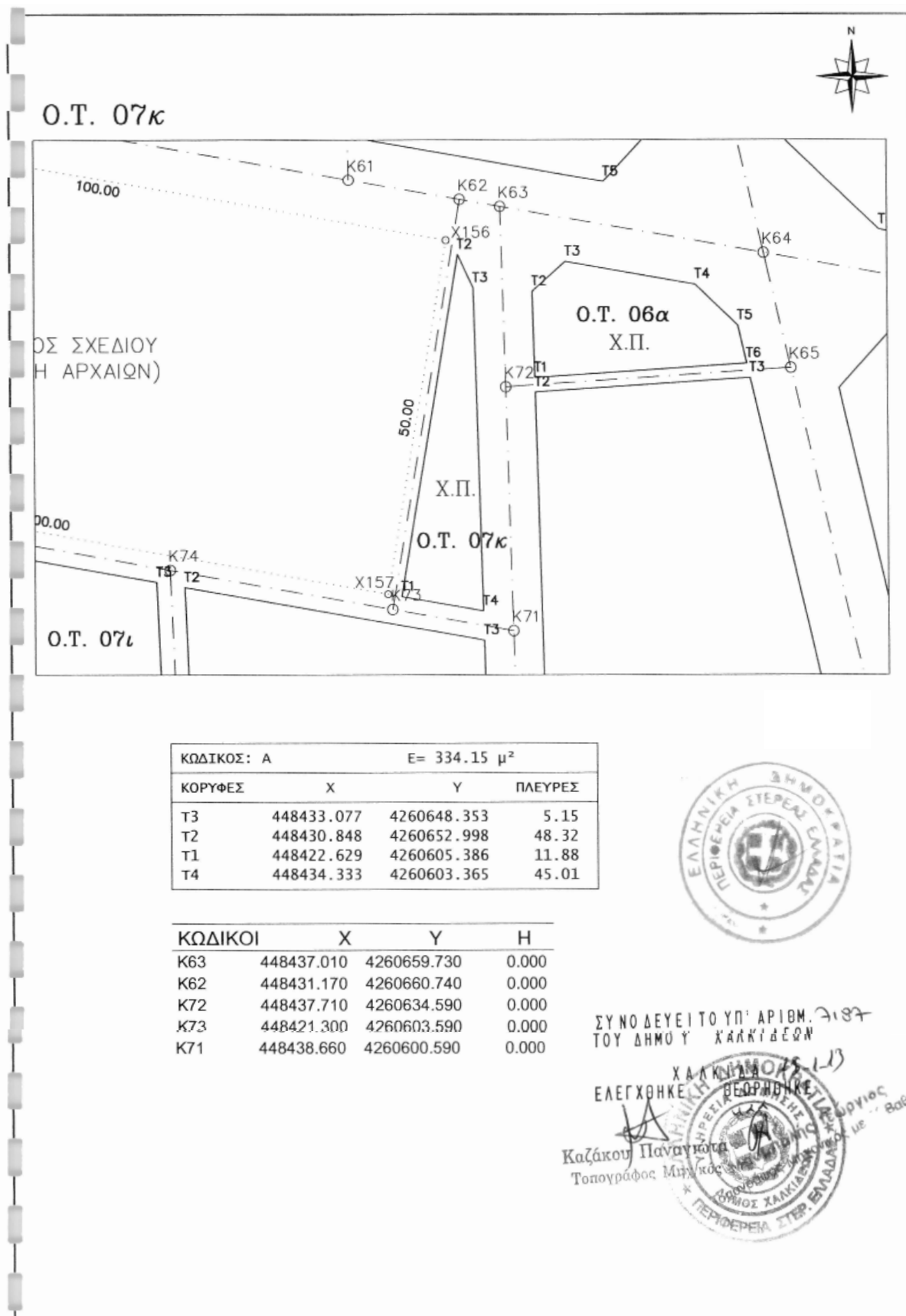
ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K74	448389.480	4260609.080	0.000
K73	448421.300	4260603.590	0.000
K71	448438.660	4260600.590	0.000
K86	448393.340	4260518.750	0.000
K85	448392.150	4260546.580	0.000
K89	448442.250	4260472.190	0.000
K88	448395.410	4260470.190	0.000
K87	448395.130	4260476.710	0.000



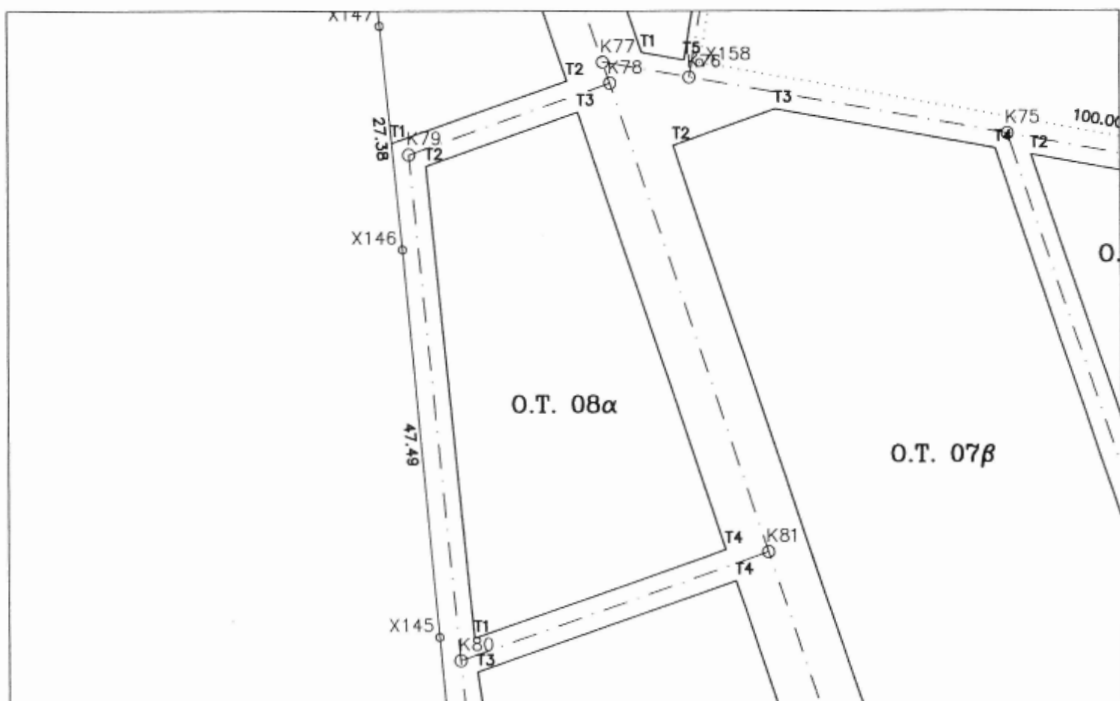
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7.97
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΑΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΑΔΕΩΝ 12/43
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Τοπογράφος Μανώλης
Αριθμός





Ο.Τ. 08α



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 1501.80 μ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448306.756	4260616.676	20.05
T2	448287.799	4260610.151	57.84
T1	448293.588	4260552.603	33.30
T4	448325.077	4260563.440	56.30

ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K78	448310.840	4260620.200	0.000
K79	448285.650	4260611.530	0.000
K80	448291.850	4260549.890	0.000
K81	448330.460	4260563.180	0.000

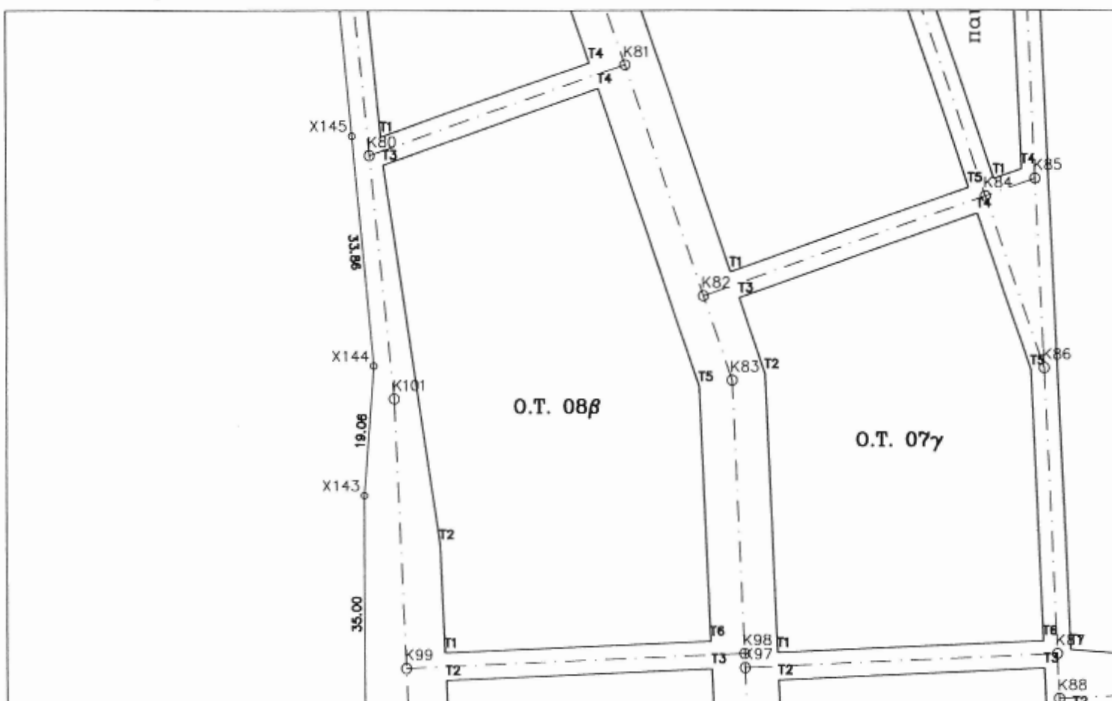


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχ/κός

Ο.Τ. 08β



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 3047.35 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T4	448326.379	4260559.658	34.32
T3	448293.923	4260548.488	56.31
T2	448302.359	4260492.809	16.00
T1	448303.041	4260476.824	40.00
T6	448343.005	4260478.529	37.50
T5	448341.406	4260515.997	46.18

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K81	448330.460	4260563.180	0.000
K80	448291.850	4260549.890	0.000
K101	448295.440	4260514.210	0.000
K83	448346.370	4260516.960	0.000
K82	448342.100	4260529.350	0.000
K99	448297.130	4260474.570	0.000
K98	448348.090	4260476.740	0.000
K97	448348.170	4260474.700	0.000



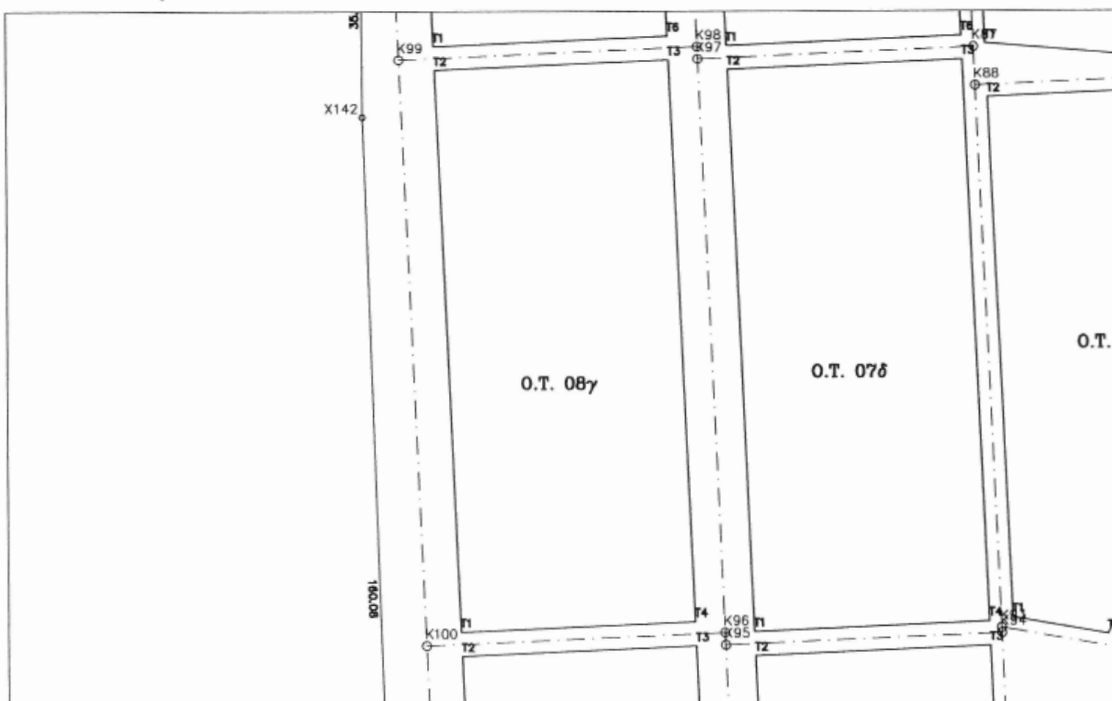
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΝ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ

ΧΑΡΤΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΩΝ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάκος Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχ/κος



Ο.Τ. 08γ



ΚΩΔΙΚΟΣ: A		Ε= 3739.95 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448343.175	4260474.533	40.00
T2	448303.212	4260472.827	93.50
T1	448307.199	4260379.412	40.00
T4	448347.162	4260381.118	93.50

ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K99	448297.130	4260474.570	0.000
K98	448348.090	4260476.740	0.000
K97	448348.170	4260474.700	0.000
K100	448301.290	4260377.160	0.000
K96	448352.240	4260379.330	0.000
K95	448352.330	4260377.290	0.000

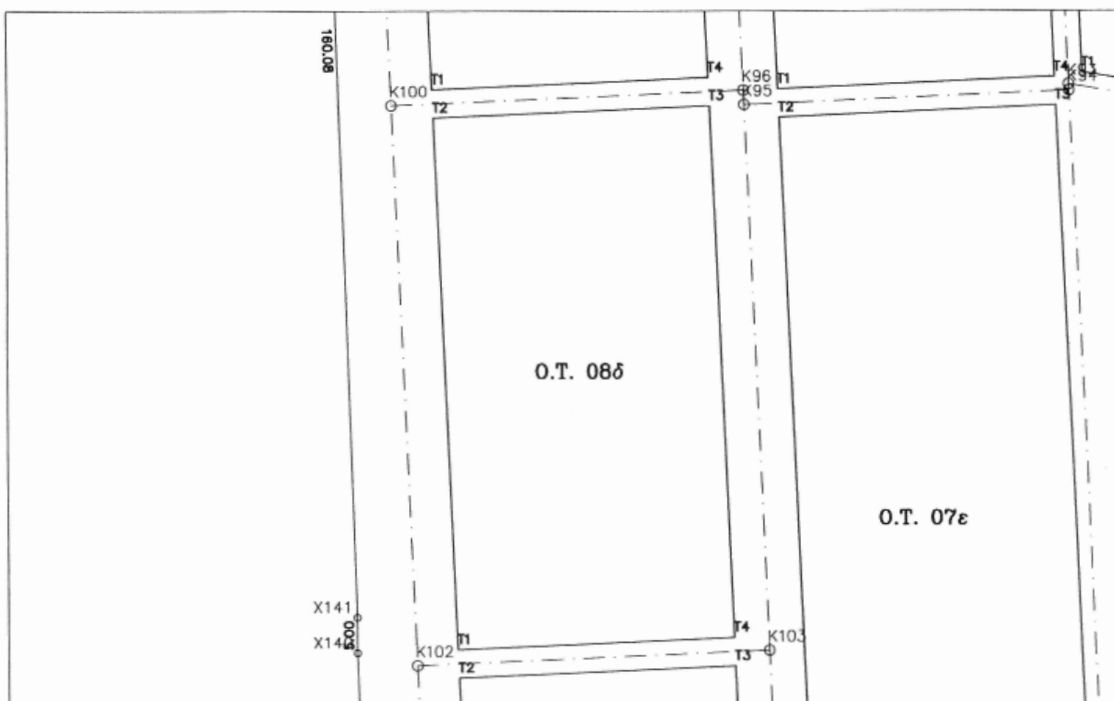


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκος Παναγιώτα Μηχανικός Γεωργίου
Τοπογράφος Μηχ/κός Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό

Ο.Τ. 08δ



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 3000.04 μ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448347.333	4260377.122	40.00
T2	448307.369	4260375.416	75.00
T1	448310.567	4260300.484	40.00
T4	448350.531	4260302.190	75.00

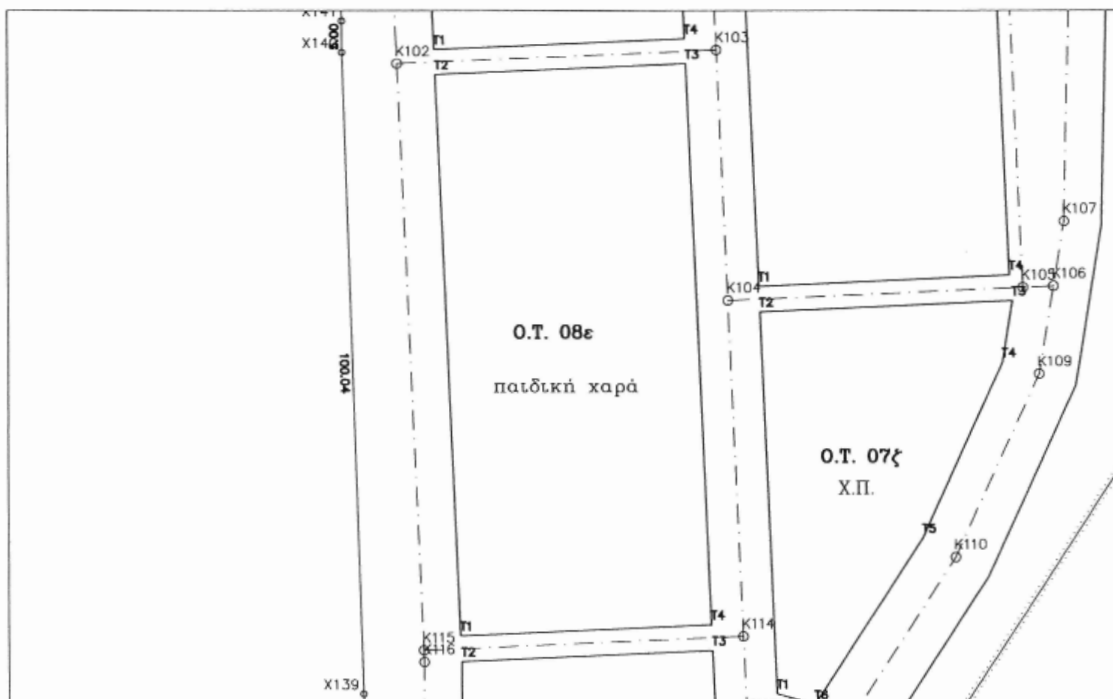
ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K100	448301.290	4260377.160	0.000
K96	448352.240	4260379.330	0.000
K95	448352.330	4260377.290	0.000
K103	448355.610	4260300.410	0.000
K102	448304.660	4260298.230	0.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Καζάνης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχ/κος
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΧΑΛΚΙΔΕΑ

Ο.Τ. 08ε



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α	Ε= 3000.04 μ²		
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448347.333	4260377.122	40.00
T2	448307.369	4260375.416	75.00
T1	448310.567	4260300.484	40.00
T4	448350.531	4260302.190	75.00

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K100	448301.290	4260377.160	0.000
K96	448352.240	4260379.330	0.000
K95	448352.330	4260377.290	0.000
K103	448355.610	4260300.410	0.000
K102	448304.660	4260298.230	0.000



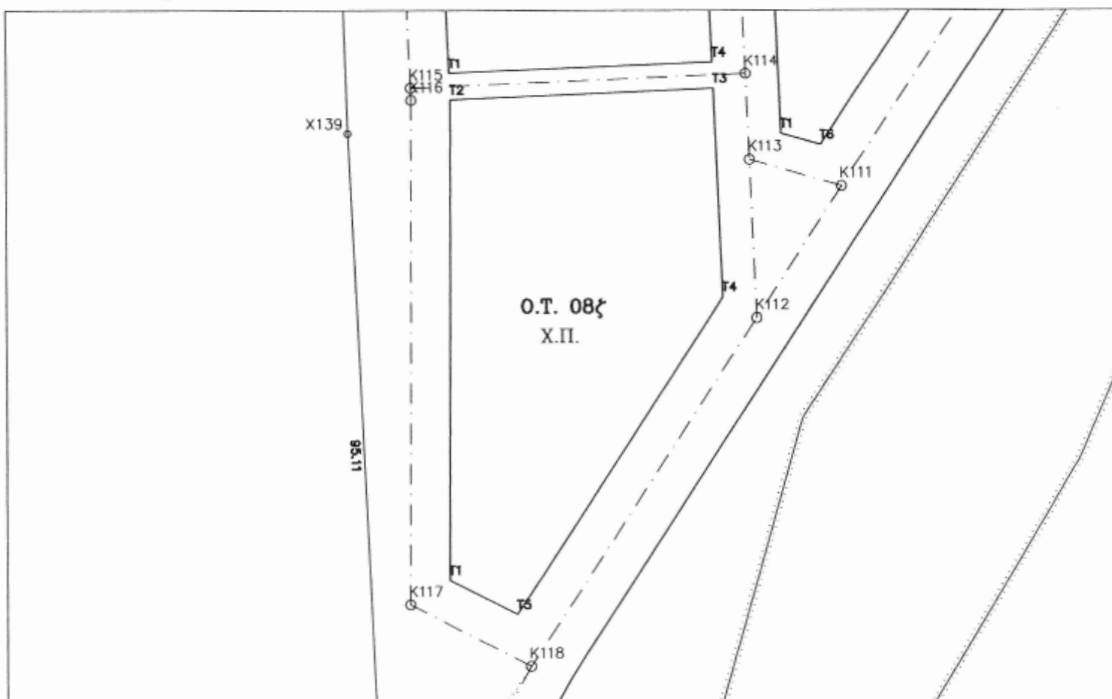
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7197
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ

ΕΛΕΓΧΘΗ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηγ/κος



Ο.Τ. 08ζ



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 2414.09 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448354.603	4260206.777	40.00
T2	448314.639	4260205.071	71.20
T1	448314.250	4260133.872	11.43
T5	448324.468	4260128.757	56.70
T4	448355.919	4260175.935	30.87

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K116	448308.640	4260204.980	0.000
K115	448308.560	4260206.810	0.000
K114	448359.510	4260208.990	0.000
K113	448360.060	4260196.200	0.000
K112	448361.050	4260172.820	0.000
K118	448326.520	4260121.020	0.000
K117	448308.230	4260130.180	0.000

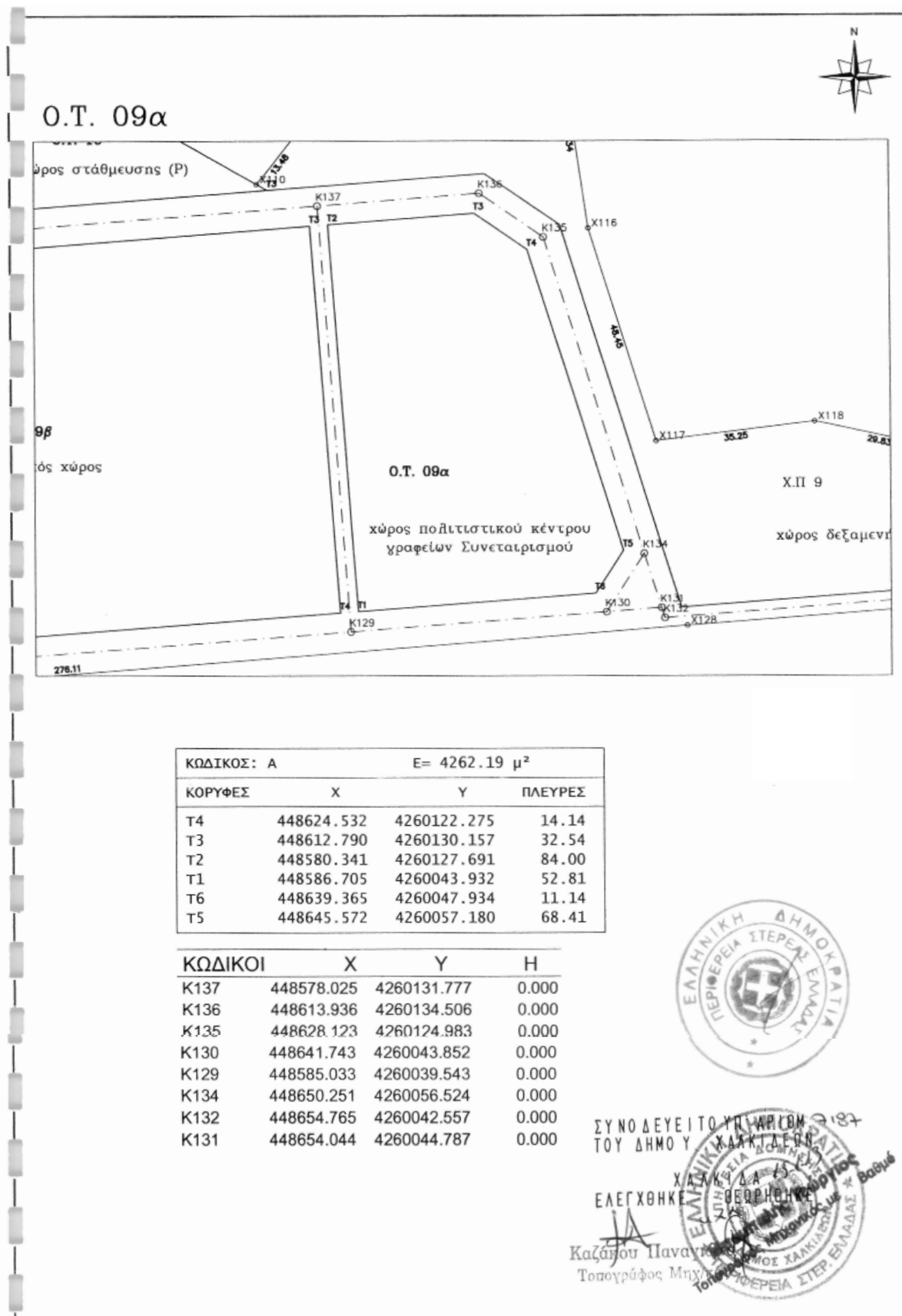


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7.87
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

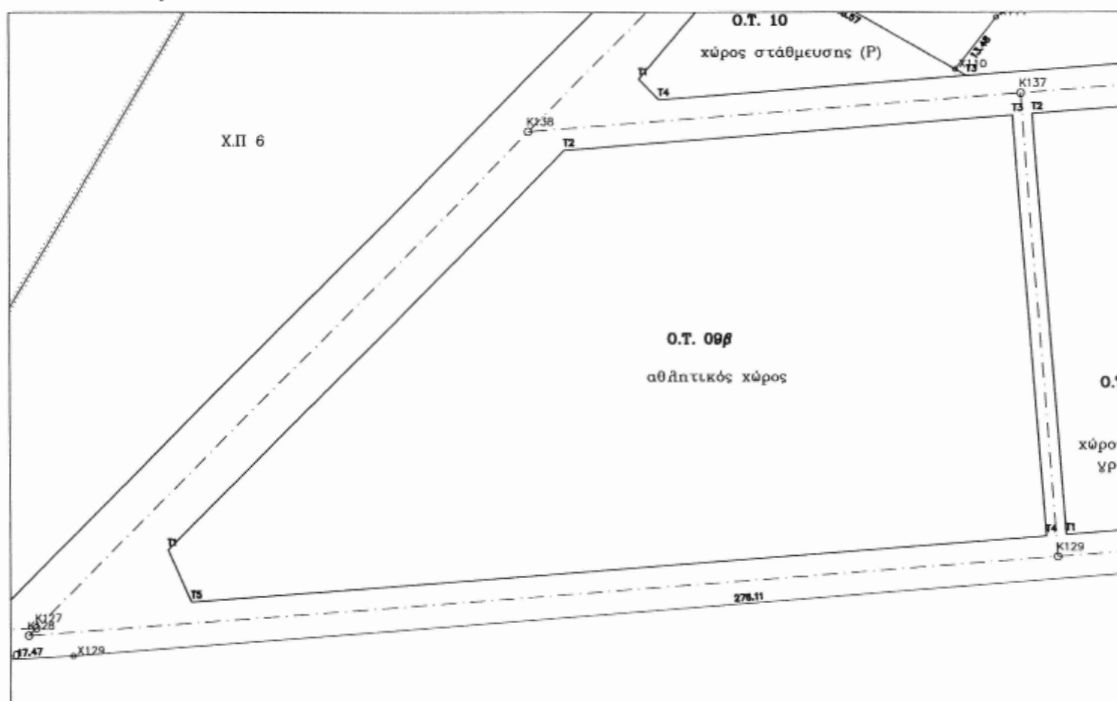
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΤΟ ΕΓΚΛΗΜΜΑ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχ/κος





Ο.Τ. 09β



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 11791.45 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448576.352	4260127.388	91.71
T2	448484.908	4260120.439	113.54
T1	448403.966	4260040.820	11.44
T5	448408.698	4260030.406	174.52
T4	448582.717	4260043.629	84.00

ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K128	448375.424	4260023.615	0.000
K127	448376.964	4260025.130	0.000
K138	448477.627	4260124.148	0.000
K137	448578.025	4260131.777	0.000
K129	448585.033	4260039.543	0.000

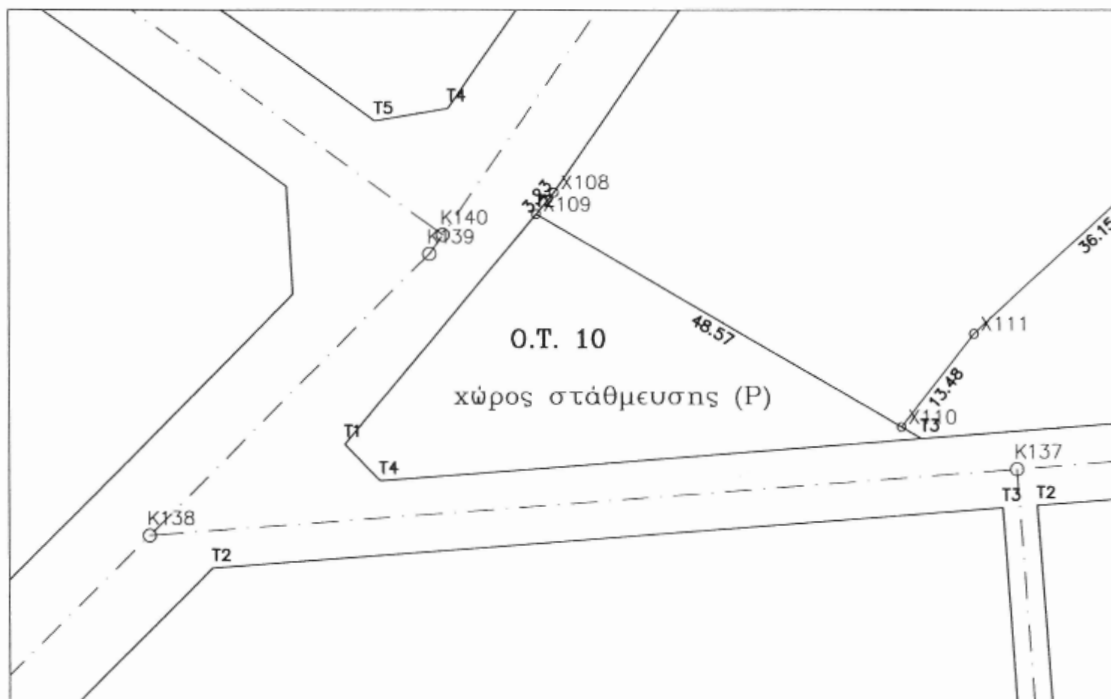
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7197
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ ΔΟΜΗΤΕΡΙΑΣ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχ/κος



Ο.Τ. 10



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 996.82 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T2	448522.385	4260160.521	34.14
T1	448500.236	4260134.537	5.75
T4	448504.271	4260130.435	62.81
T3	448566.896	4260135.194	51.21

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K140	448511.555	4260158.175	0.000
K139	448510.008	4260156.000	0.000
K138	448477.627	4260124.148	0.000
K137	448578.025	4260131.777	0.000



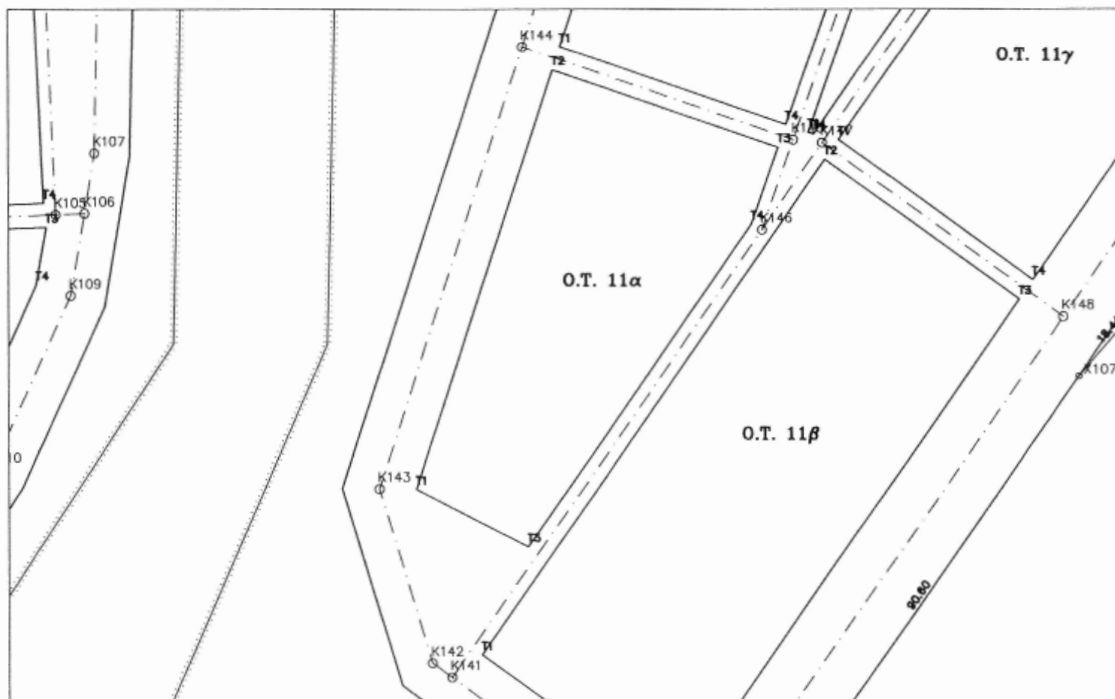
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2132
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΕΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ

Καζάκος Παναγιώτης
Τοπογράφος



Ο.Τ. 11α



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 2414.57 μ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448526.438	4260274.645	40.29
T2	448488.215	4260287.398	73.09
T1	448465.083	4260218.068	21.07
T5	448483.882	4260208.558	65.50
T4	448521.842	4260261.937	13.51

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K142	448467.730	4260189.340	0.000
K141	448471.011	4260187.006	0.000
K143	448458.780	4260218.133	0.000
K144	448483.156	4260291.194	0.000
K145	448529.016	4260275.893	0.000
K146	448523.630	4260261.000	0.000

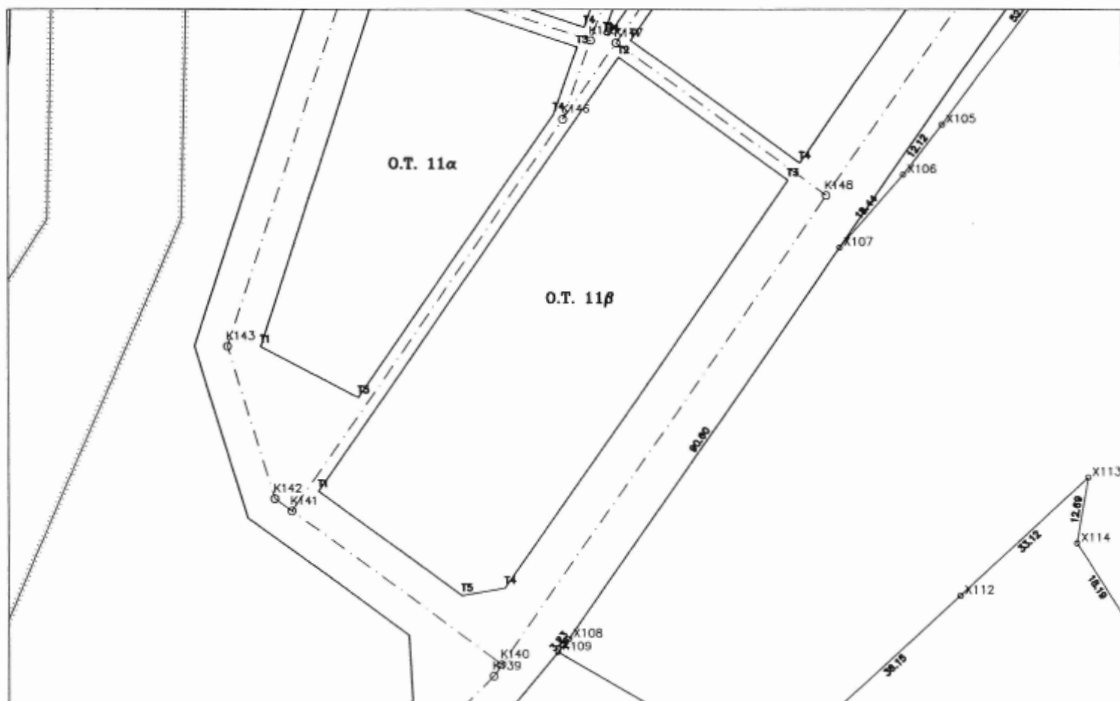


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7197
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



Καζάκος Παναγιώτης
Τοπογράφος

Ο.Τ. 11β



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 4001.99 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448566.959	4260249.458	40.00
T2	448534.361	4260272.639	100.50
T1	448476.118	4260190.737	34.00
T5	448503.826	4260171.033	8.49
T4	448512.193	4260172.445	94.50

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K142	448467.730	4260189.340	0.000
K141	448471.011	4260187.006	0.000
K140	448511.555	4260158.175	0.000
K139	448510.008	4260156.000	0.000
K146	448523.630	4260261.000	0.000
K147	448533.890	4260275.428	0.000
K148	448574.434	4260246.597	0.000

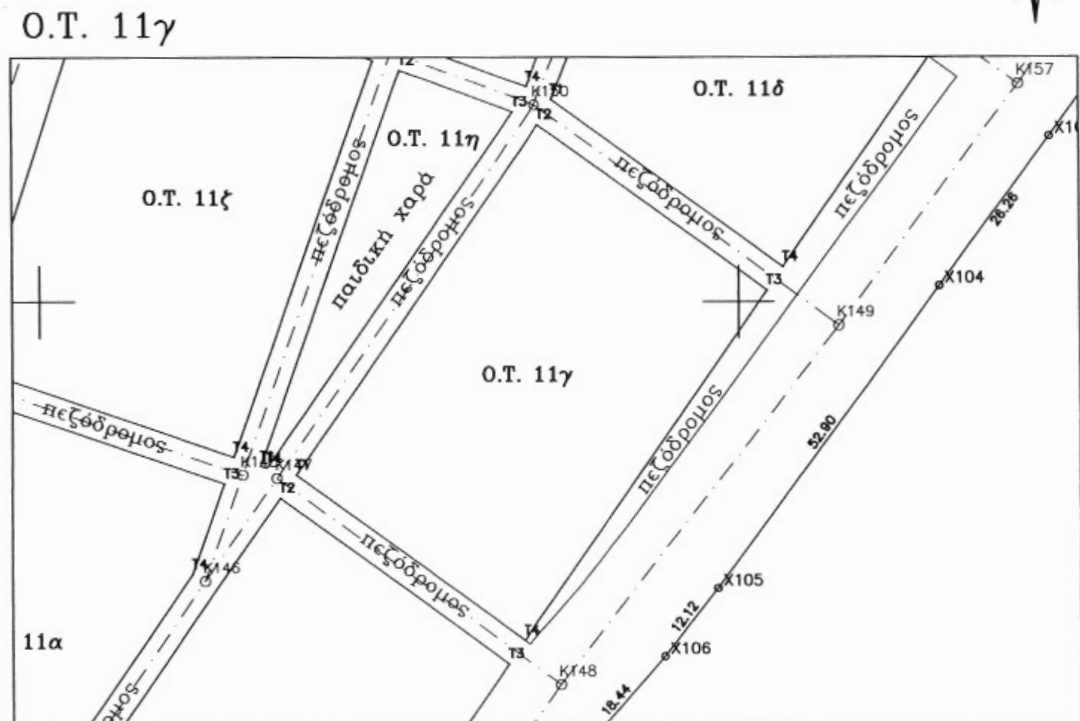


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΒΕΒΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχ/κός





ΚΩΔΙΚΟΣ: 11Γ		E= 2399.99 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T1	448536.679	4260275.899	60.00
T2	448571.451	4260324.796	40.00
T3	448604.049	4260301.615	60.00
T4	448569.277	4260252.718	40.00

ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K147	448533.890	4260275.428	0.000
K148	448574.434	4260246.597	0.000
K149	448614.346	4260296.747	0.000
K150	448570.982	4260327.584	0.000

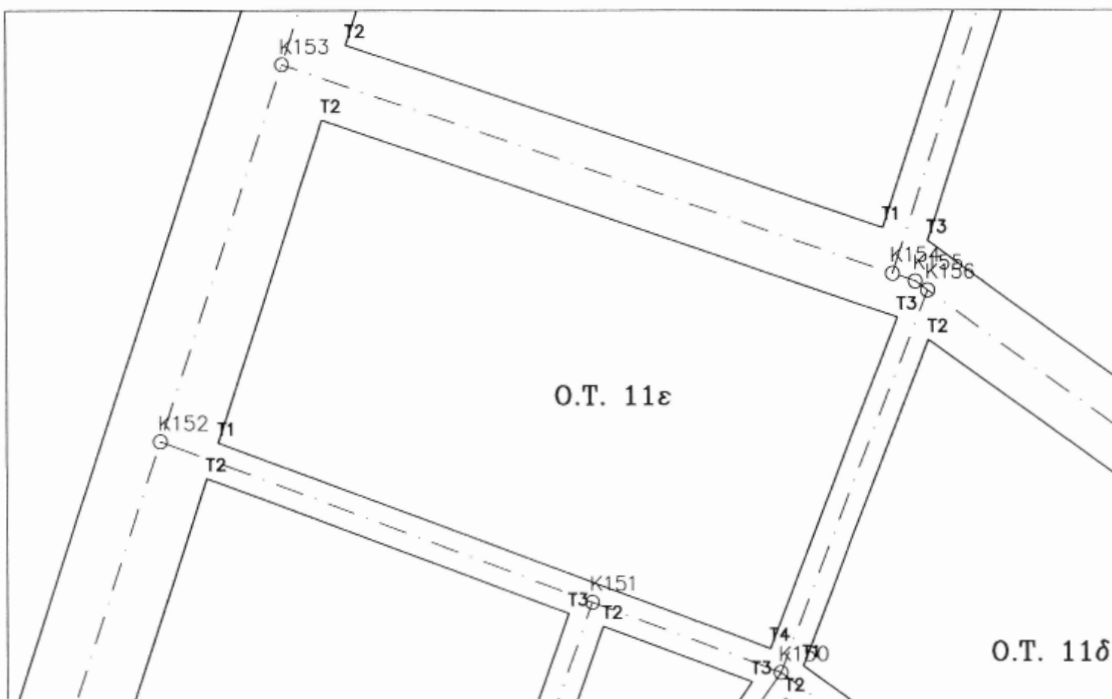
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 75943
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΣΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχ/κός



Ο.Τ. 11ε



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 2404.14 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T2	448521.194	4260386.241	36.20
T1	448509.737	4260351.904	63.92
T4	448569.834	4260330.127	37.89
T3	448583.755	4260365.367	65.95

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K156	448587.042	4260368.245	0.000
K155	448585.703	4260369.198	0.000
K154	448583.249	4260370.016	0.000
K153	448516.848	4260392.172	0.000
K152	448503.461	4260352.051	0.000
K151	448550.406	4260335.040	0.000
K150	448570.982	4260327.584	0.000



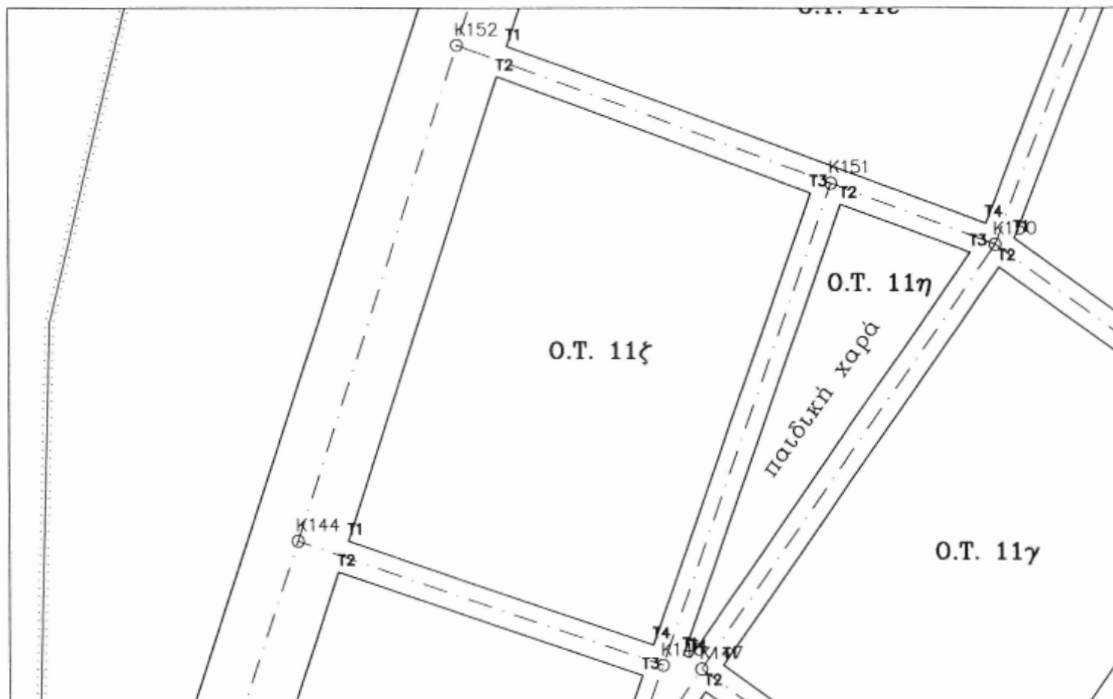
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΕΑ 15-11-17
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΟΡΘΟΤΗΤΑ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπ.



Ο.Τ. 11ξ



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 2446.18 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448547.846	4260333.840	41.88
T2	448508.471	4260348.108	60.00
T1	448489.481	4260291.192	40.39
T4	448527.798	4260278.407	58.95

ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K152	448503.461	4260352.051	0.000
K144	448483.156	4260291.194	0.000
K151	448550.406	4260335.040	0.000
K145	448529.016	4260275.893	0.000

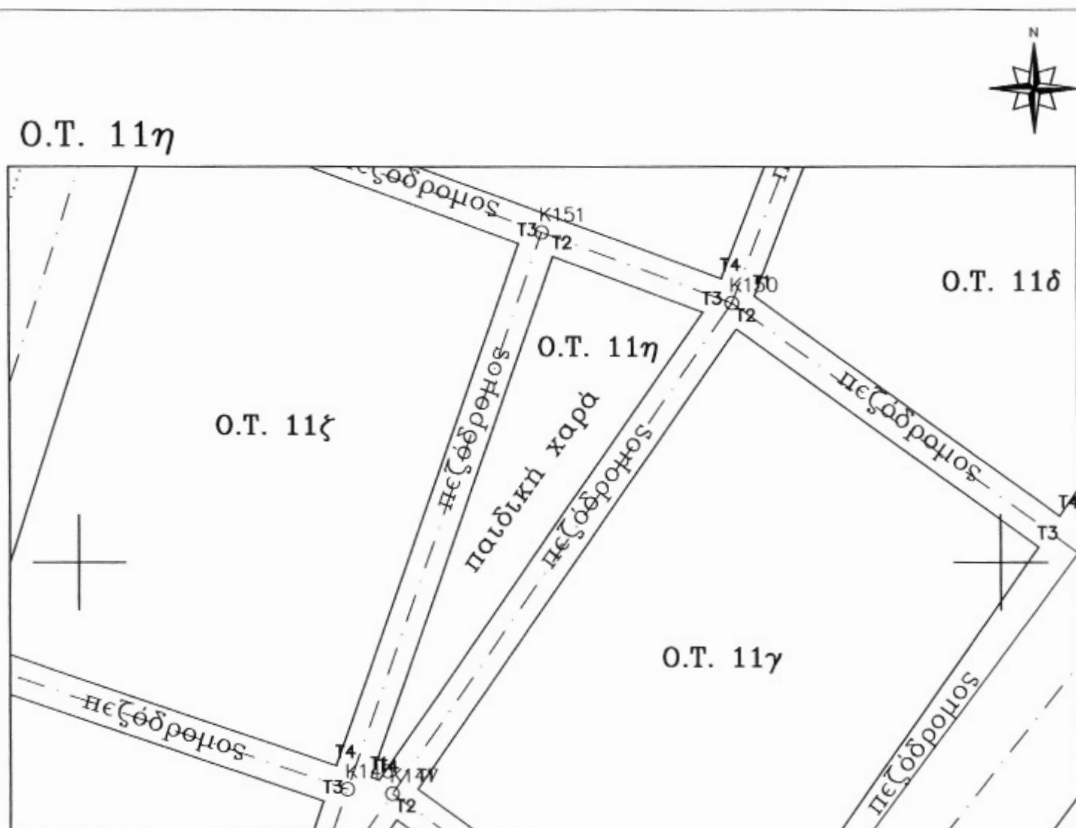


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΕΩΣ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάκης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός





ΚΩΔΙΚΟΣ: 11Η	Ε= 533.97 μ²		
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T1	448531.594	4260277.141	58.84
T2	448551.606	4260332.478	17.25
T3	448567.826	4260326.600	61.04
T4	448532.451	4260276.855	0.90

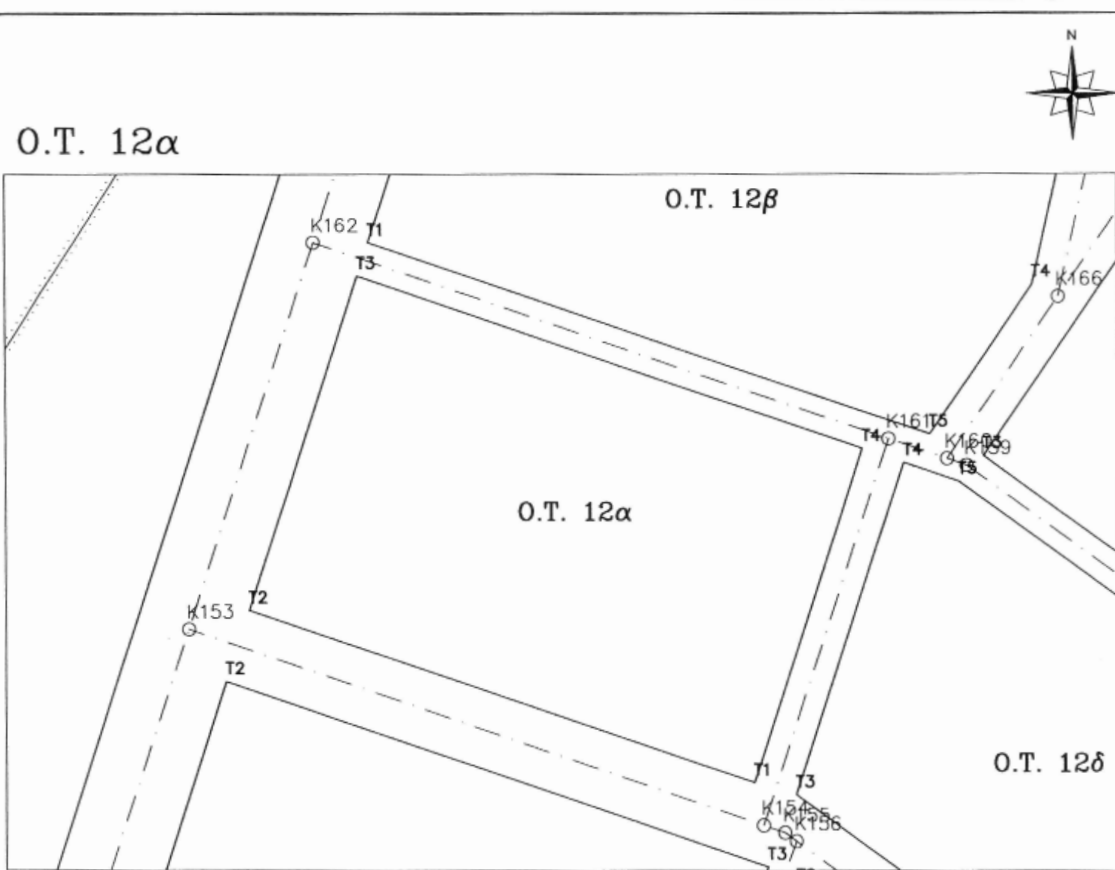
ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K145	448529.016	4260275.893	0.000
K147	448533.890	4260275.428	0.000
K150	448570.982	4260327.584	0.000
K151	448550.406	4260335.040	0.000

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7.187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ ΜΟΝΟΤΕΛΕΣ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάκος Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός





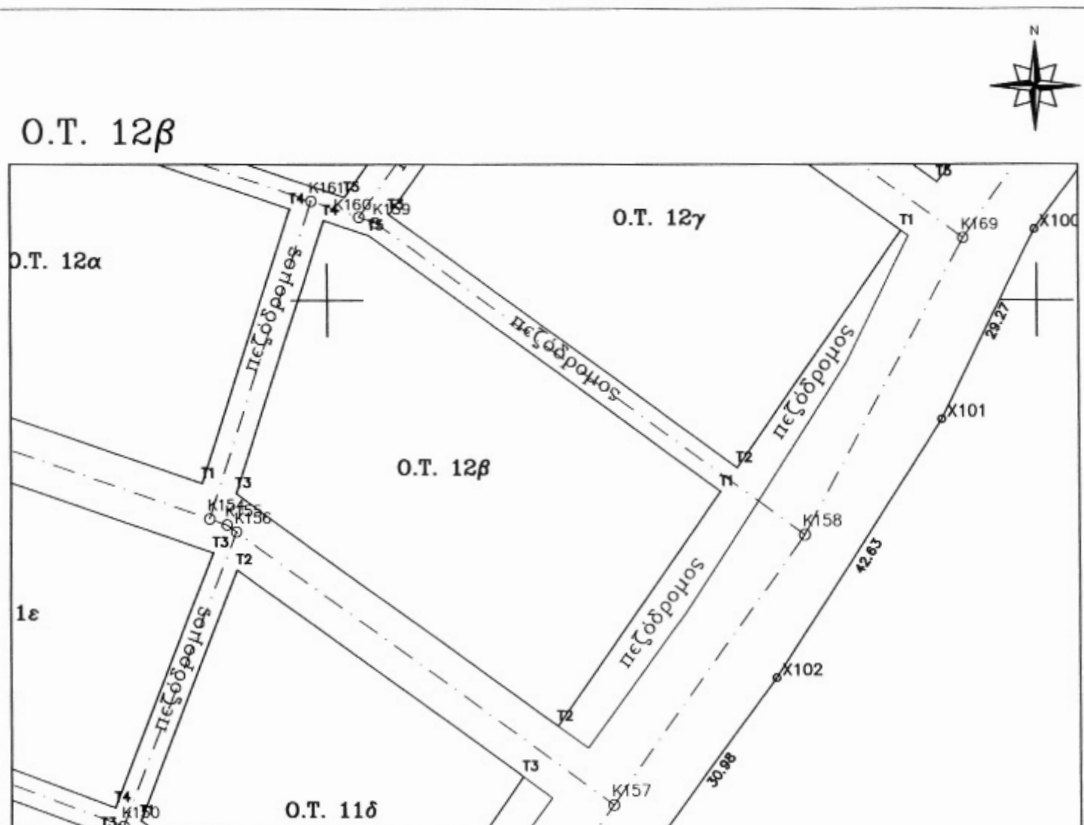
ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 2447.70 μ ²		
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ	
T4	448594.819	4260412.593	61.50	
T3	448536.481	4260432.058	39.80	
T2	448523.884	4260394.304	61.50	
T1	448582.223	4260374.839	39.80	

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K155	448585.703	4260369.198	0.000
K154	448583.249	4260370.016	0.000
K153	448516.848	4260392.172	0.000
K161	448597.823	4260413.699	0.000
K162	448531.422	4260435.854	0.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΧΑΡΤΗ ΑΔΕΥΧΑ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Καζάκου Παναγιώτα
Τοπιογράφος





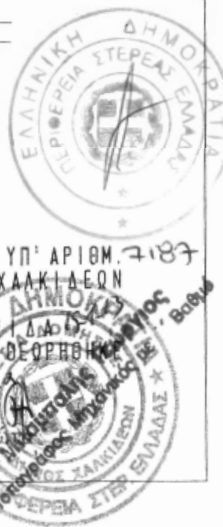
ΚΩΔΙΚΟΣ: 12B		Ε= 2444.01 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T1	448655.338	4260373.738	39.80
T2	448632.272	4260341.303	55.51
T3	448587.037	4260373.471	39.57
T4	448599.562	4260411.011	6.68
T5	448605.894	4260408.898	60.67

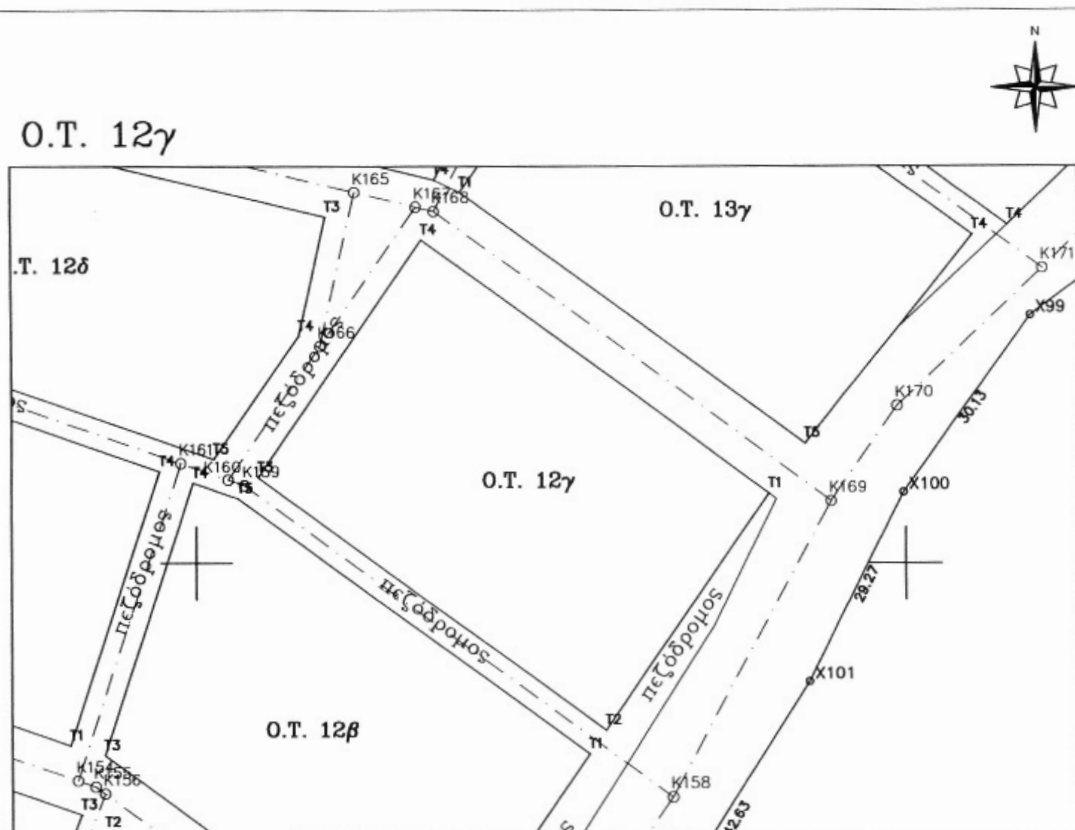
ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K154	448583.249	4260370.016	0.000
K155	448585.703	4260369.198	0.000
K156	448587.042	4260368.245	0.000
K157	448640.109	4260330.515	0.000
K158	448667.112	4260367.819	0.000
K159	448606.811	4260410.700	0.000
K160	448604.548	4260411.455	0.000
K161	448597.823	4260413.699	0.000

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάνου Παναγιώτης
Τοπογράφος





ΚΩΔΙΚΟΣ: 12Γ		Ε= 2399.99 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T1	448680.837	4260409.595	40.00
T2	448657.656	4260376.997	60.00
T3	448608.759	4260411.769	40.00
T4	448631.940	4260444.367	60.00

ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K158	448667.112	4260367.819	0.000
K159	448606.811	4260410.700	0.000
K160	448604.548	4260411.455	0.000
K166	448617.544	4260429.731	0.000
K167	448631.182	4260448.909	0.000
K168	448633.721	4260448.316	0.000
K169	448689.616	4260408.567	0.000

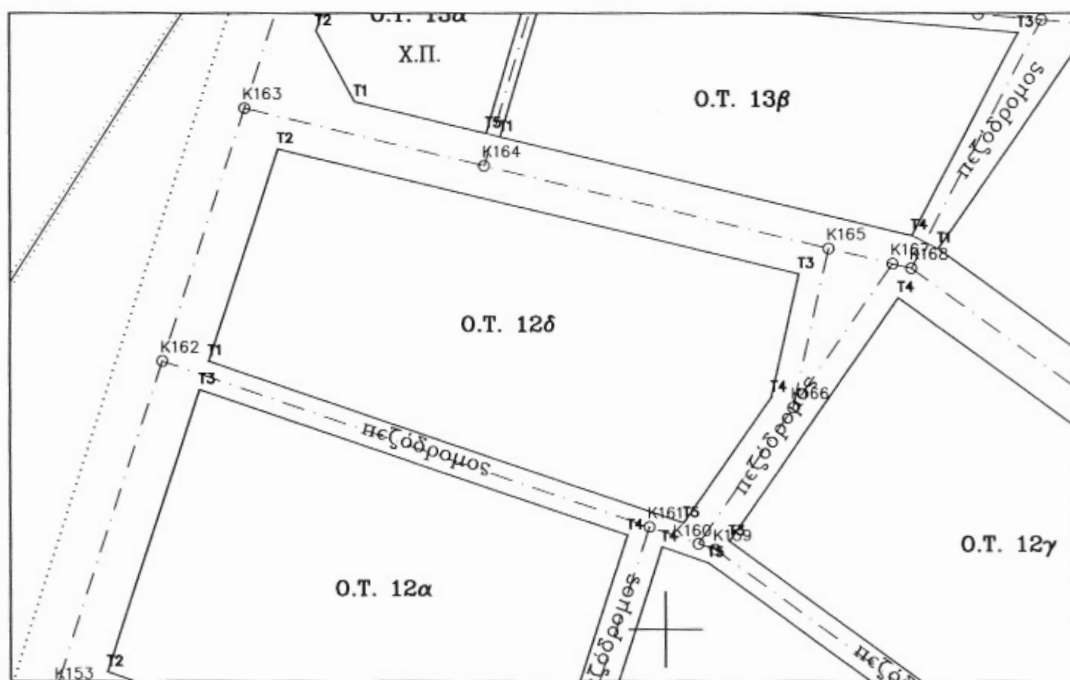
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχικός



Ο.Τ. 12δ



ΚΩΔΙΚΟΣ: 12Δ		Ε= 2401.86 μ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T1	448537.747	4260435.852	29.84
T2	448547.191	4260464.157	73.09
T3	448618.365	4260447.537	16.89
T4	448614.525	4260431.094	20.69
T5	448602.536	4260414.235	68.30

ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K159	448606.811	4260410.700	0.000
K160	448604.548	4260411.455	0.000
K161	448597.823	4260413.699	0.000
K162	448531.422	4260435.854	0.000
K163	448542.674	4260469.576	0.000
K164	448575.388	4260461.937	0.000
K165	448622.496	4260450.937	0.000
K166	448617.544	4260429.731	0.000

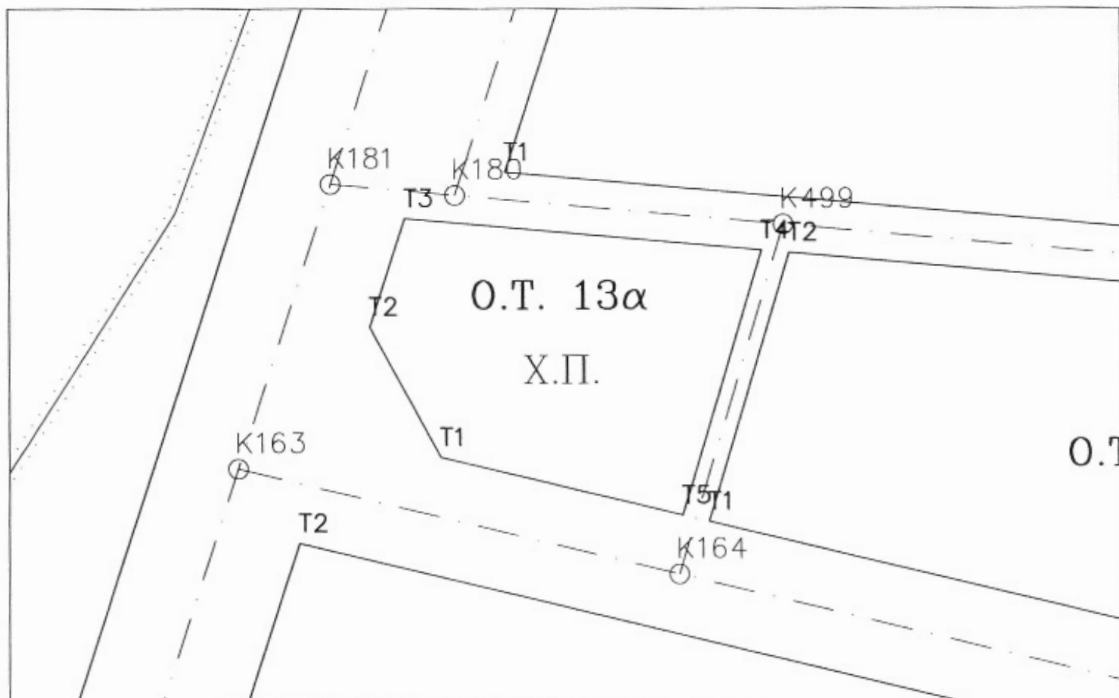


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχικός



Ο.Τ. 13α



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 443.53 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T4	448581.539	4260485.416	26.59
T3	448555.049	4260487.710	8.29
T2	448552.424	4260479.844	10.78
T1	448557.683	4260470.436	18.46
T5	448575.660	4260466.238	20.06

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K499	448583.157	4260487.283	0.000
K181	448549.553	4260490.193	0.000
K180	448558.774	4260489.395	0.000
K164	448575.388	4260461.937	0.000
K163	448542.674	4260469.576	0.000

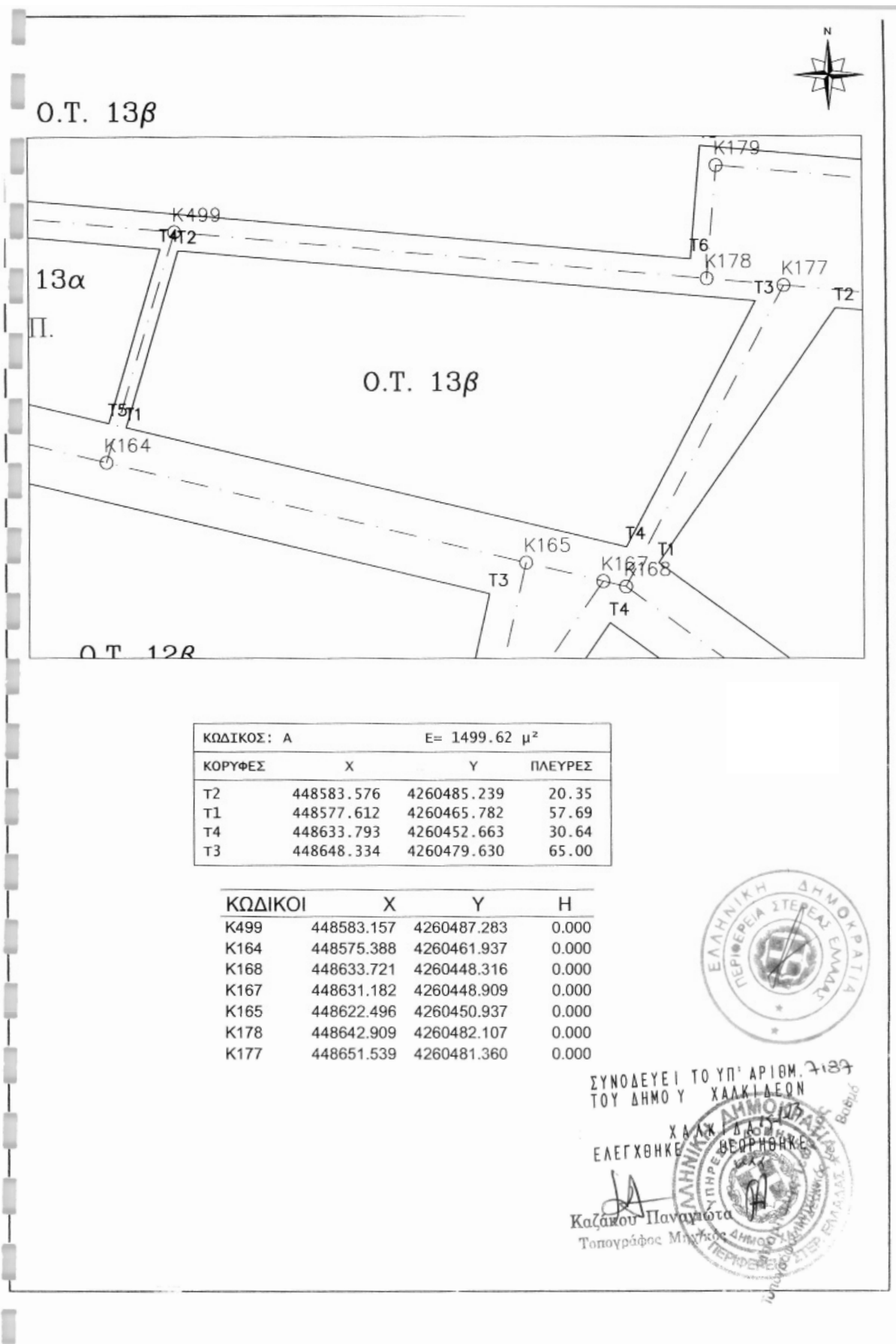


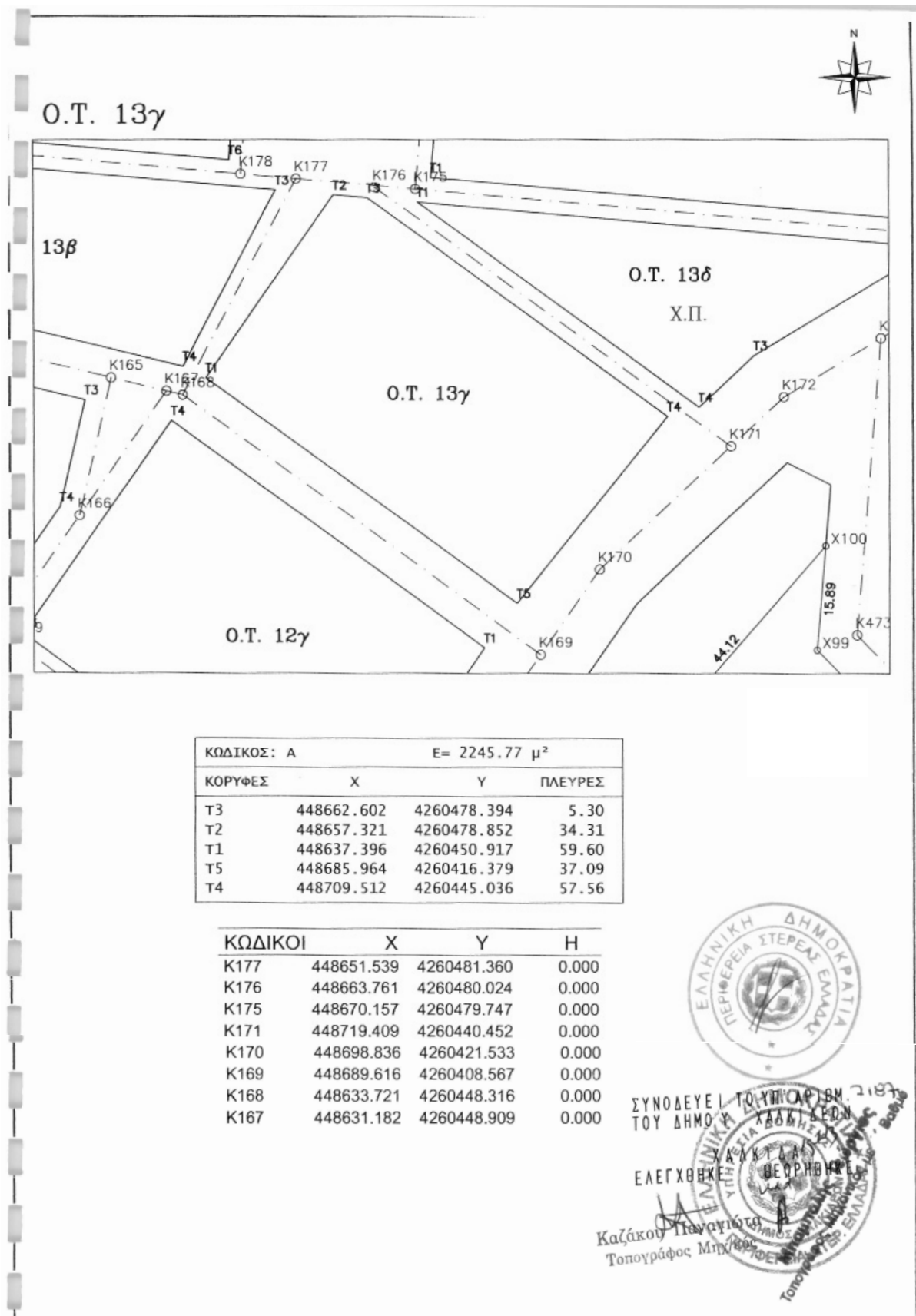
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

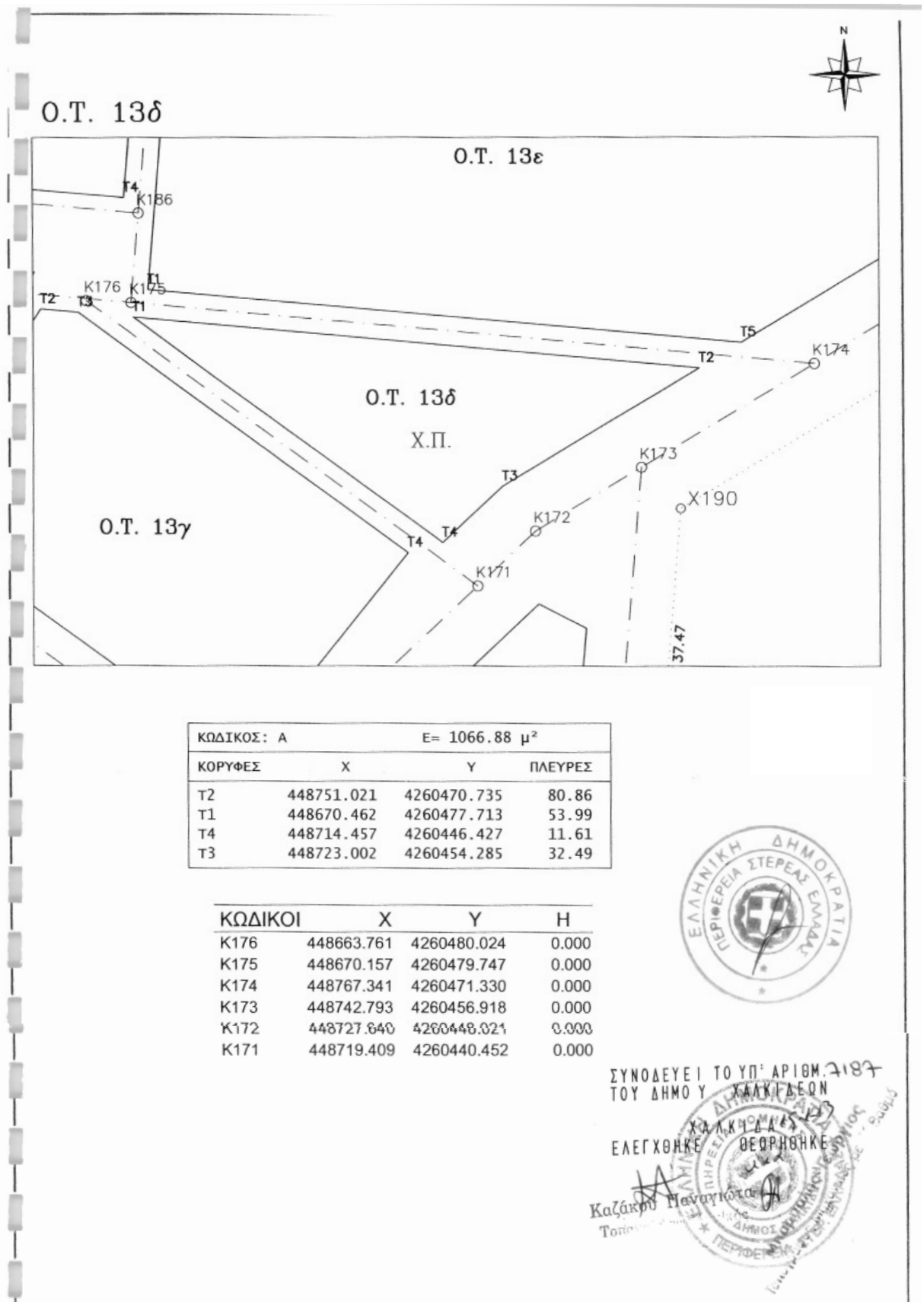
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

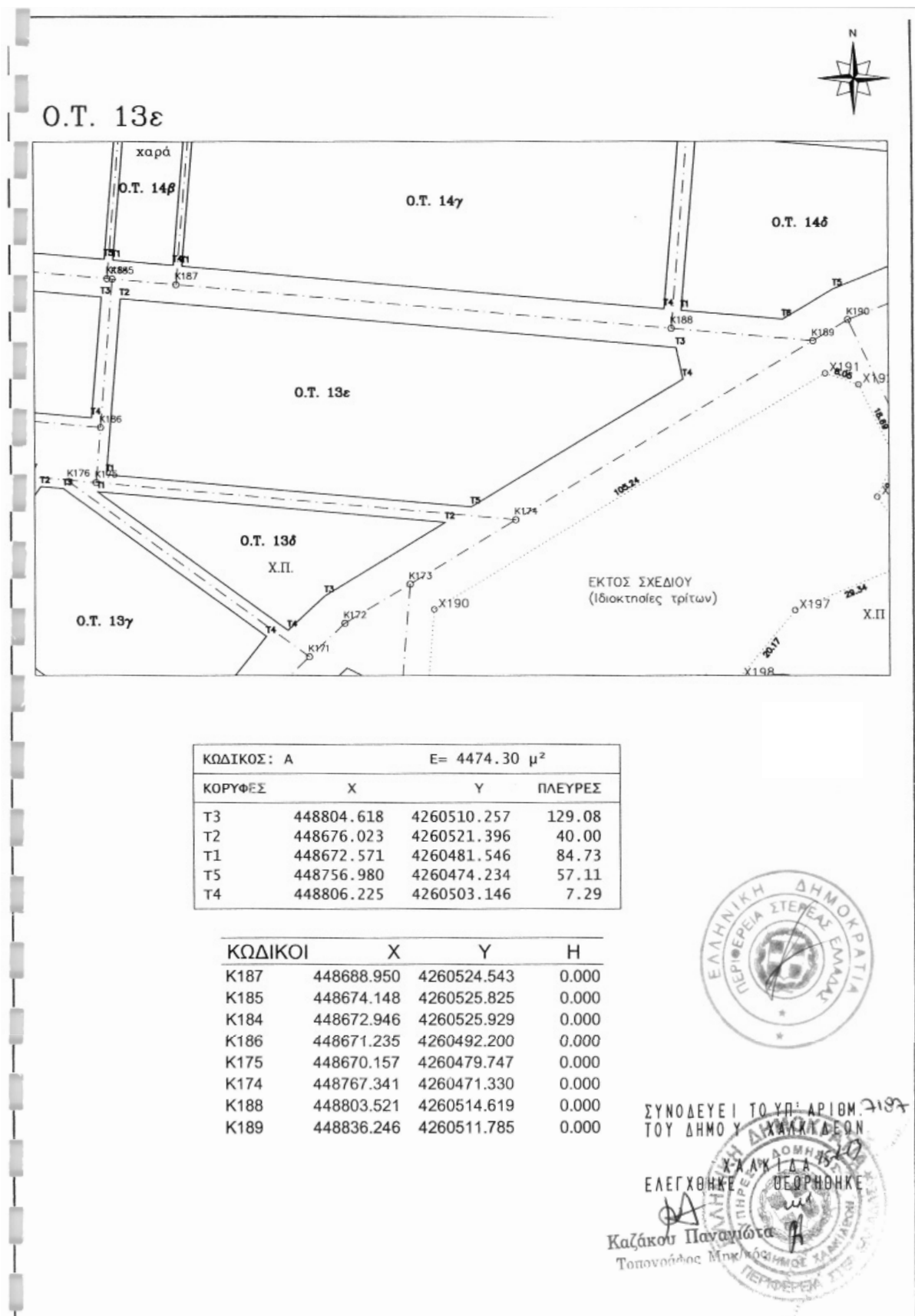
Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός



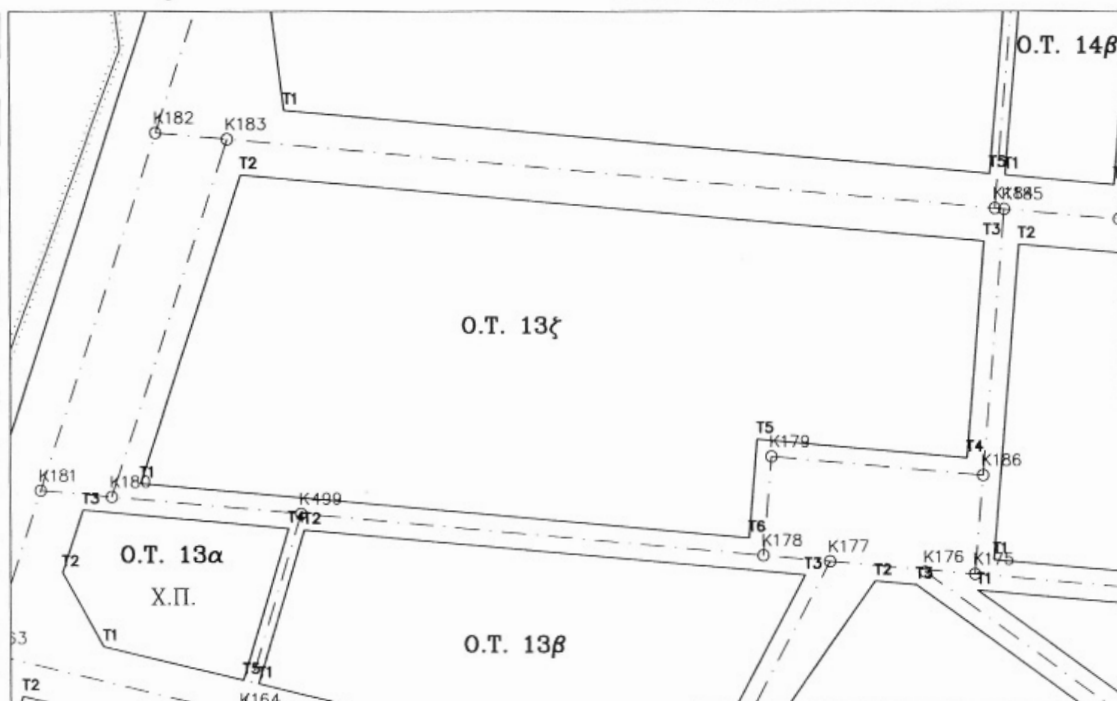








Ο.Τ. 13ζ



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 3708.53 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448671.539	4260521.785	96.38
T2	448575.518	4260530.102	41.14
T1	448562.499	4260491.080	78.88
T6	448641.089	4260484.273	12.50
T5	448642.167	4260496.726	27.10
T4	448669.166	4260494.387	27.50

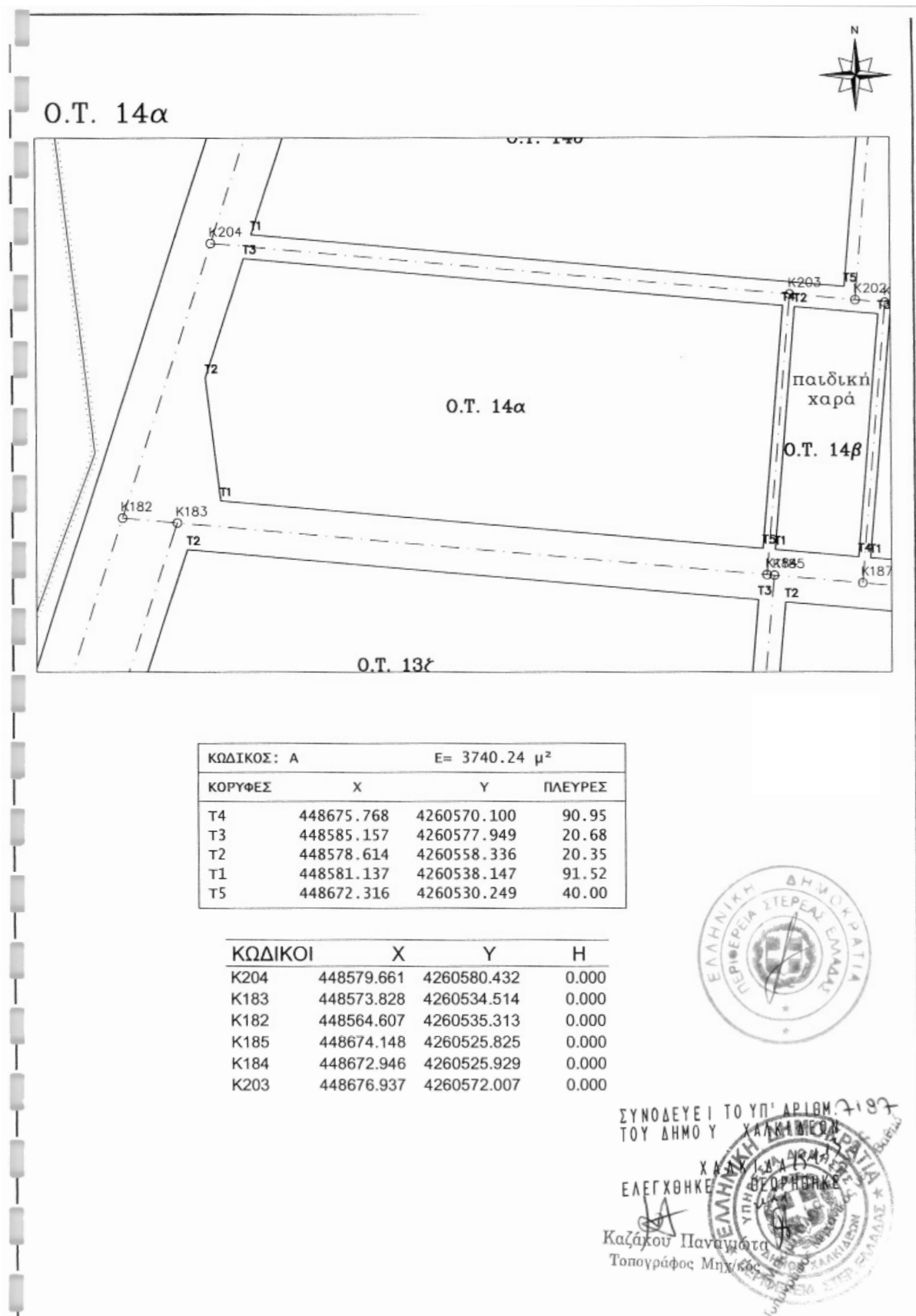
ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K183	448573.828	4260534.514	0.000
K182	448564.607	4260535.313	0.000
K181	448549.553	4260490.193	0.000
K180	448558.774	4260489.395	0.000
K499	448583.157	4260487.283	0.000
K178	448642.909	4260482.107	0.000
K179	448643.987	4260494.561	0.000
K186	448671.235	4260492.200	0.000
K185	448674.148	4260525.825	0.000
K184	448672.946	4260525.929	0.000



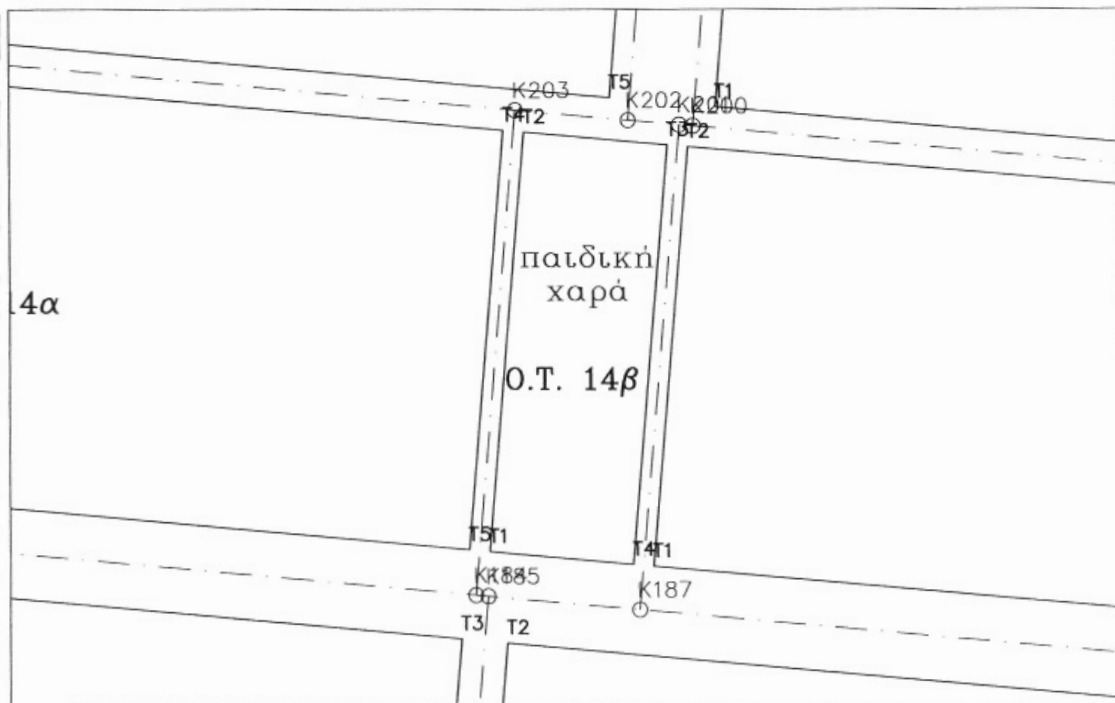
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠΟΜΟΝΟ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάκος Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός



Ο.Τ. 14β



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 562.55 μ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448691.772	4260568.714	14.06
T2	448677.760	4260569.927	40.00
T1	448674.309	4260530.077	14.06
T4	448688.320	4260528.863	40.00

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K203	448676.937	4260572.007	0.000
K202	448687.960	4260571.052	0.000
K201	448692.941	4260570.620	0.000
K200	448694.255	4260570.507	0.000
K187	448688.950	4260524.543	0.000
K185	448674.148	4260525.825	0.000
K184	448672.946	4260525.929	0.000

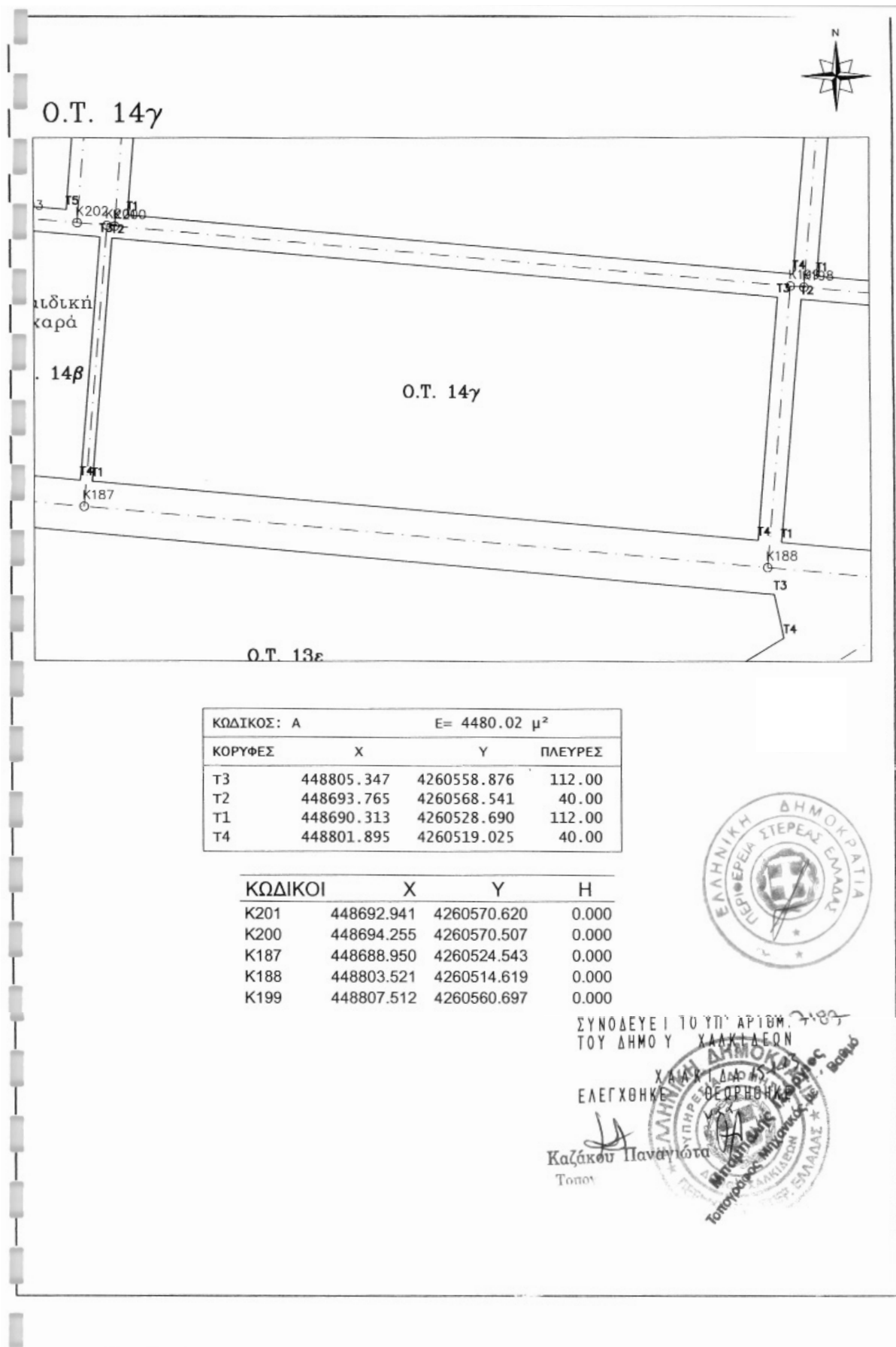


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ ΚΡΑΤΙΑ

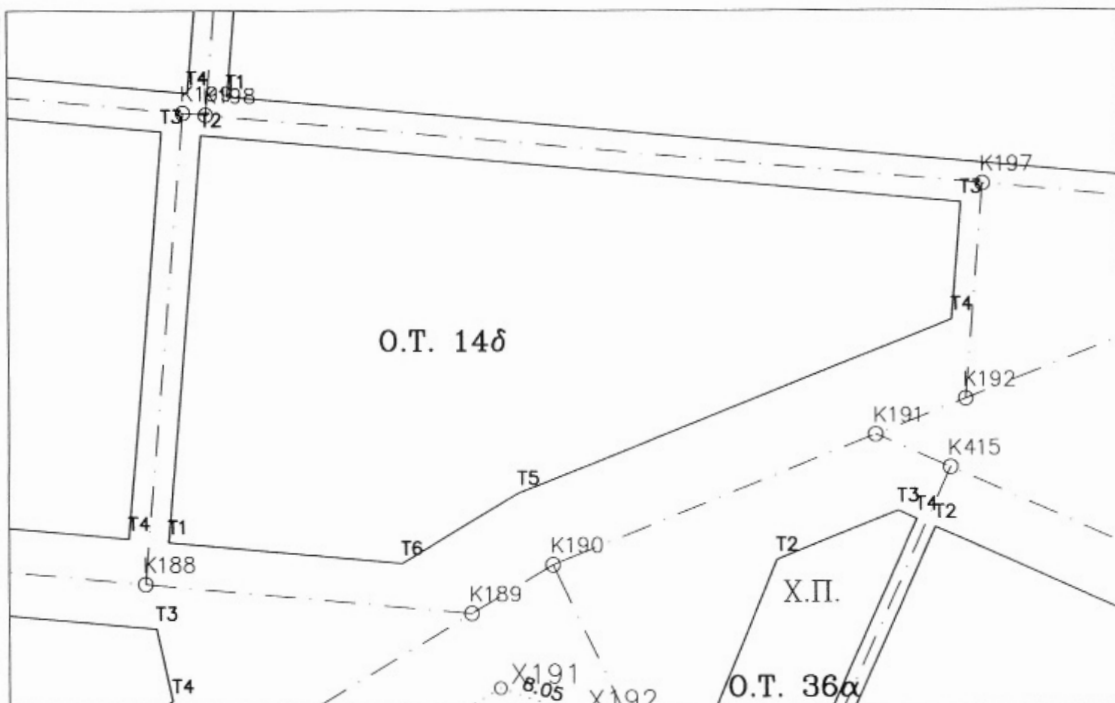
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ ΚΡΑΤΙΑ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος





Ο.Τ. 14δ



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 2246.86 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448885.346	4260551.946	76.30
T2	448809.332	4260558.531	40.00
T1	448805.880	4260518.680	23.44
T6	448829.236	4260516.657	13.56
T5	448840.926	4260523.520	46.67
T4	448884.363	4260540.588	11.40

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K199	448807.512	4260560.697	0.000
K198	448809.822	4260560.497	0.000
K190	448844.330	4260516.531	0.000
K189	448836.246	4260511.785	0.000
K188	448803.521	4260514.619	0.000
K191	448876.738	4260529.265	0.000
K192	448885.695	4260532.785	0.000
K197	448887.511	4260553.767	0.000

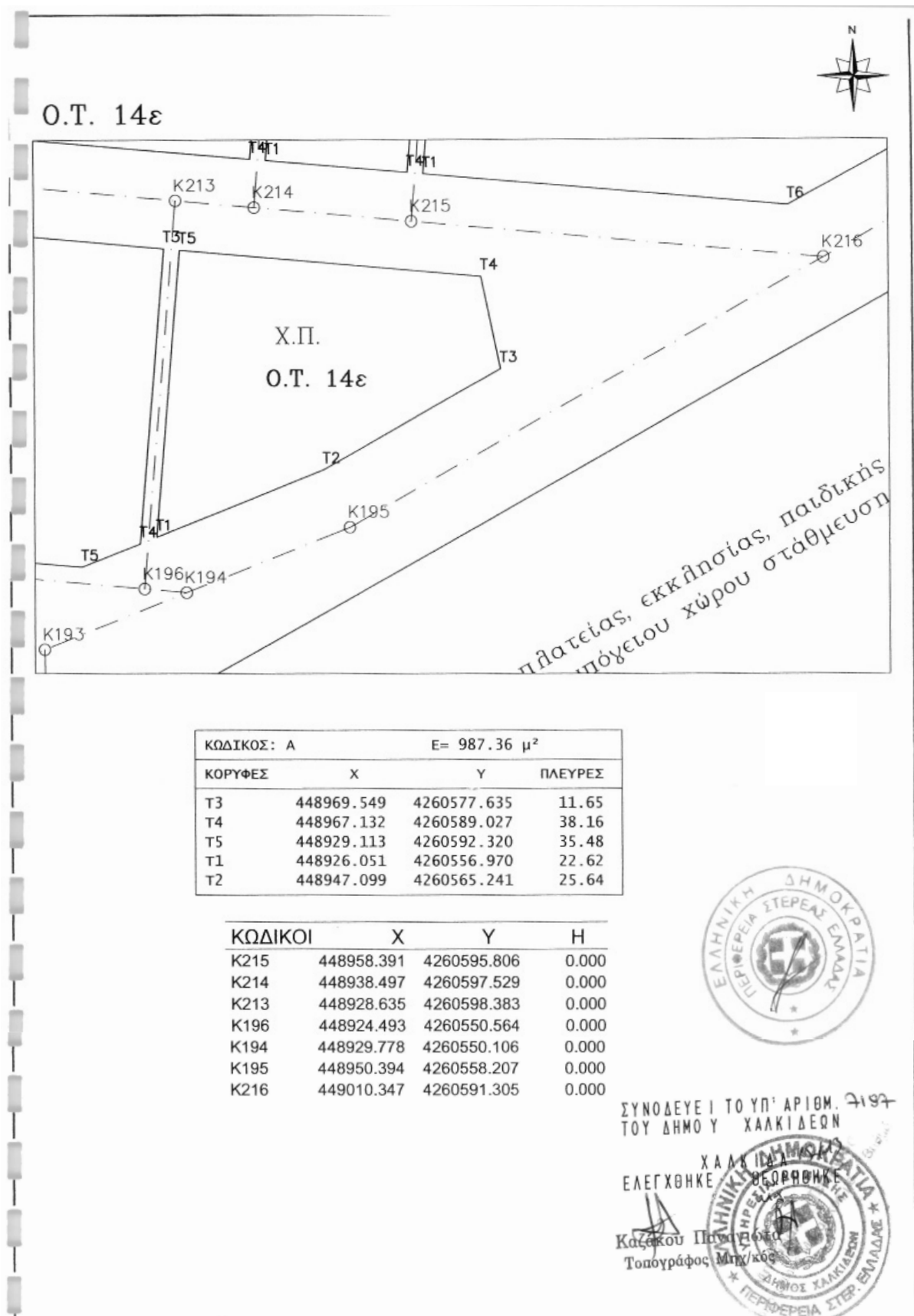


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 718
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

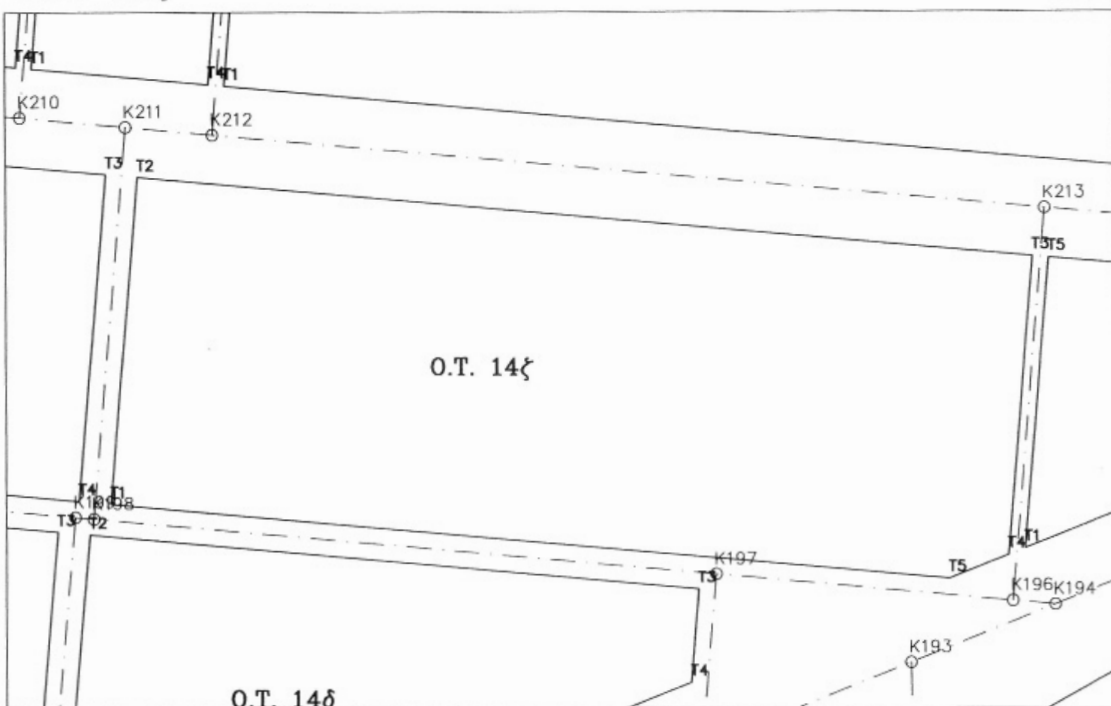
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΒΕΒΑΙΩΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος





Ο.Τ. 14ξ



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 4471.50 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448927.121	4260592.493	112.10
T2	448815.439	4260602.166	40.00
T1	448811.987	4260562.316	105.00
T5	448916.595	4260553.254	7.93
T4	448923.973	4260556.154	36.48

ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K212	448824.923	4260607.367	0.000
K211	448813.964	4260608.316	0.000
K199	448807.512	4260560.697	0.000
K198	448809.822	4260560.497	0.000
K197	448887.511	4260553.767	0.000
K196	448924.493	4260550.564	0.000
K213	448928.635	4260598.383	0.000

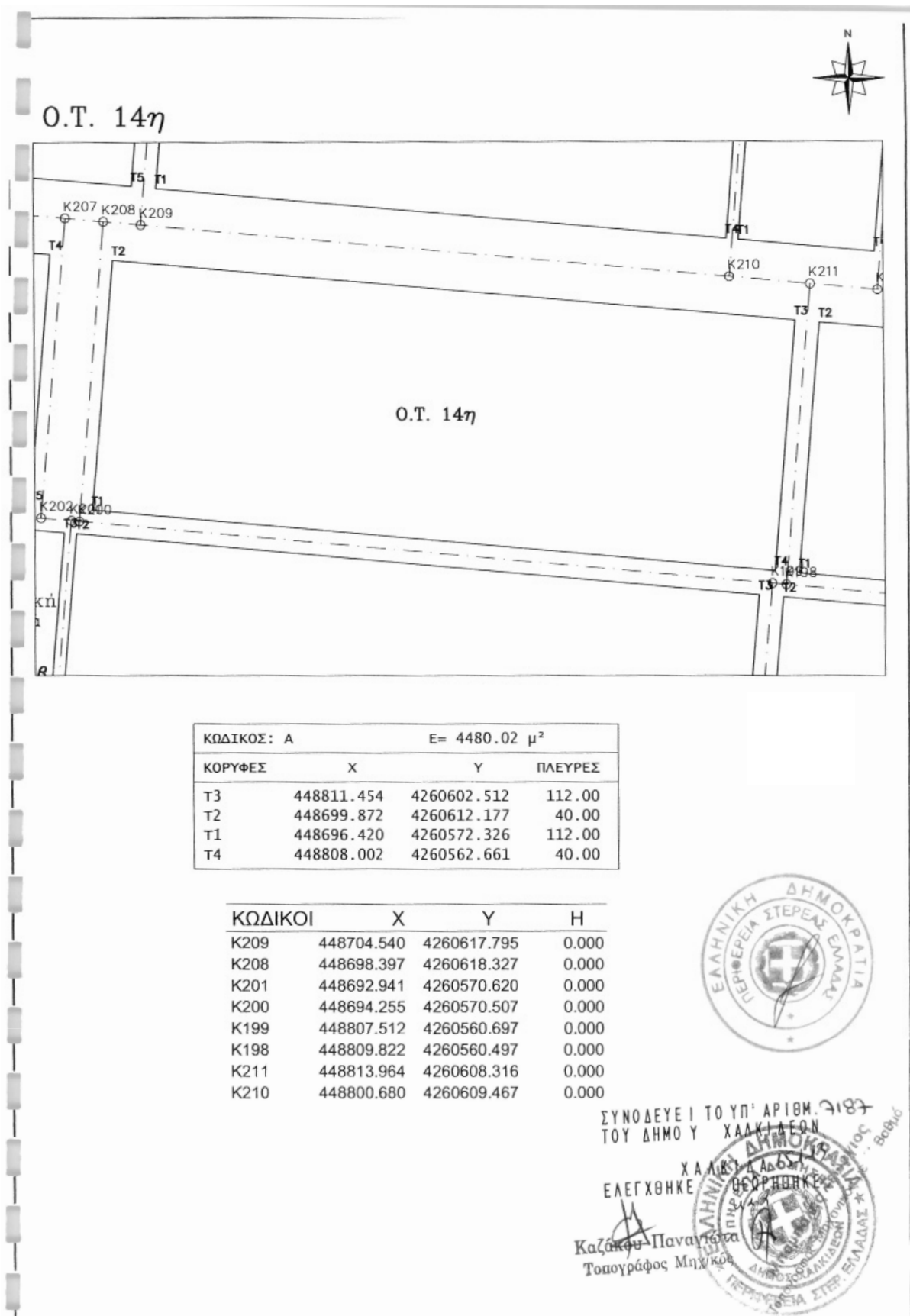


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2193
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

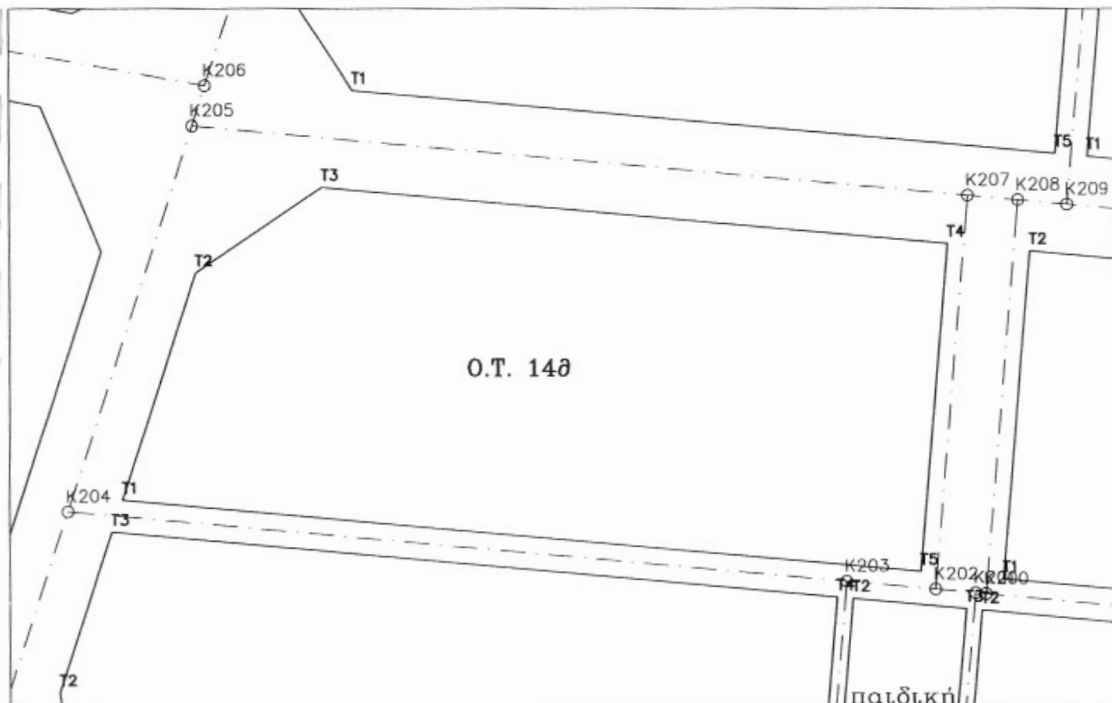
ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ
ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

Καζάκης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός





Ο.Τ. 140



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 3740.01 μ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T4	448689.591	4260613.067	78.45
T3	448611.434	4260619.837	18.85
T2	448595.681	4260609.490	29.14
T1	448586.459	4260581.851	100.05
T5	448686.140	4260573.217	40.00

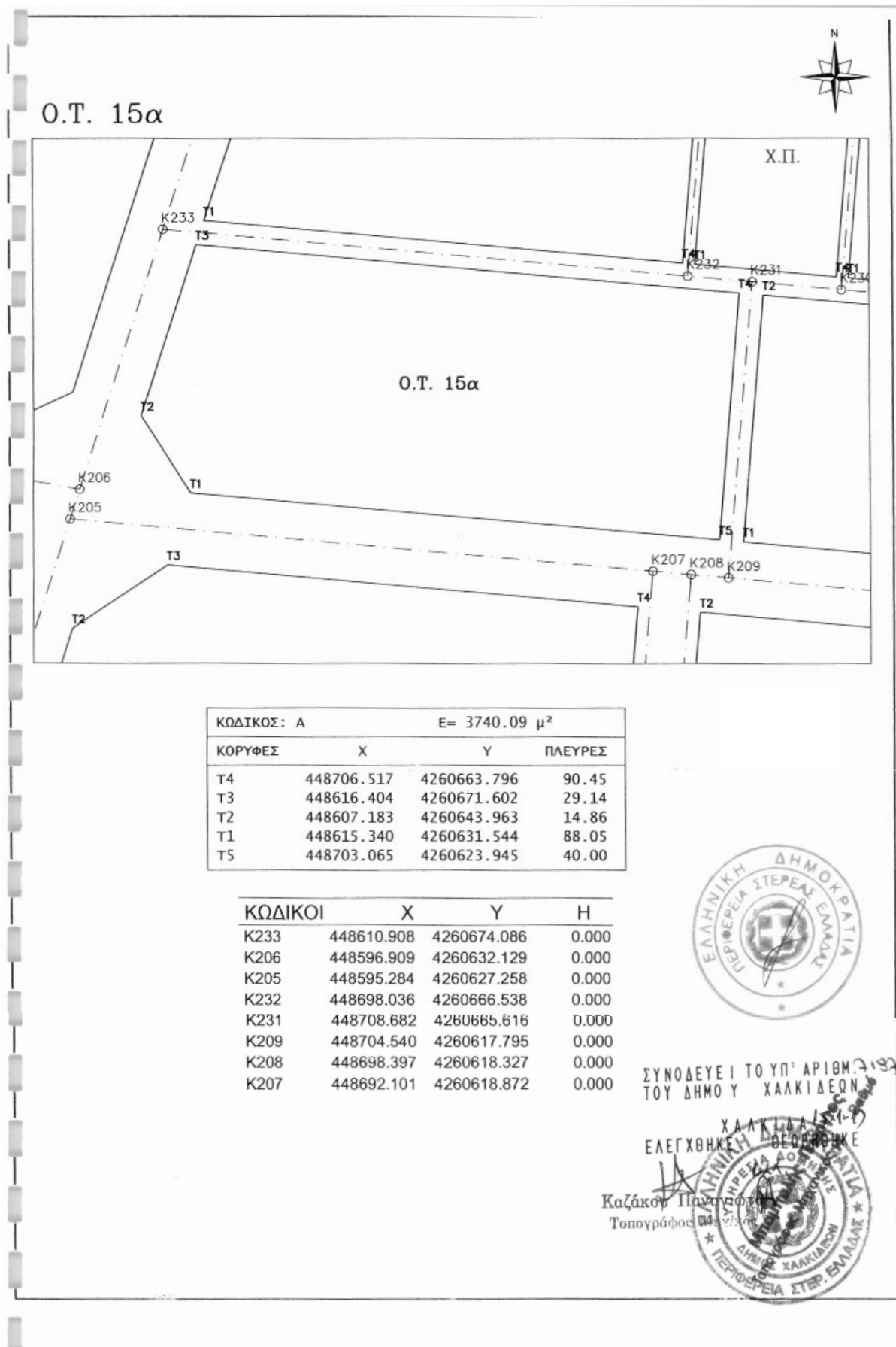
ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K205	448595.284	4260627.258	0.000
K207	448692.101	4260618.872	0.000
K203	448676.937	4260572.007	0.000
K202	448687.960	4260571.052	0.000
K204	448579.661	4260580.432	0.000



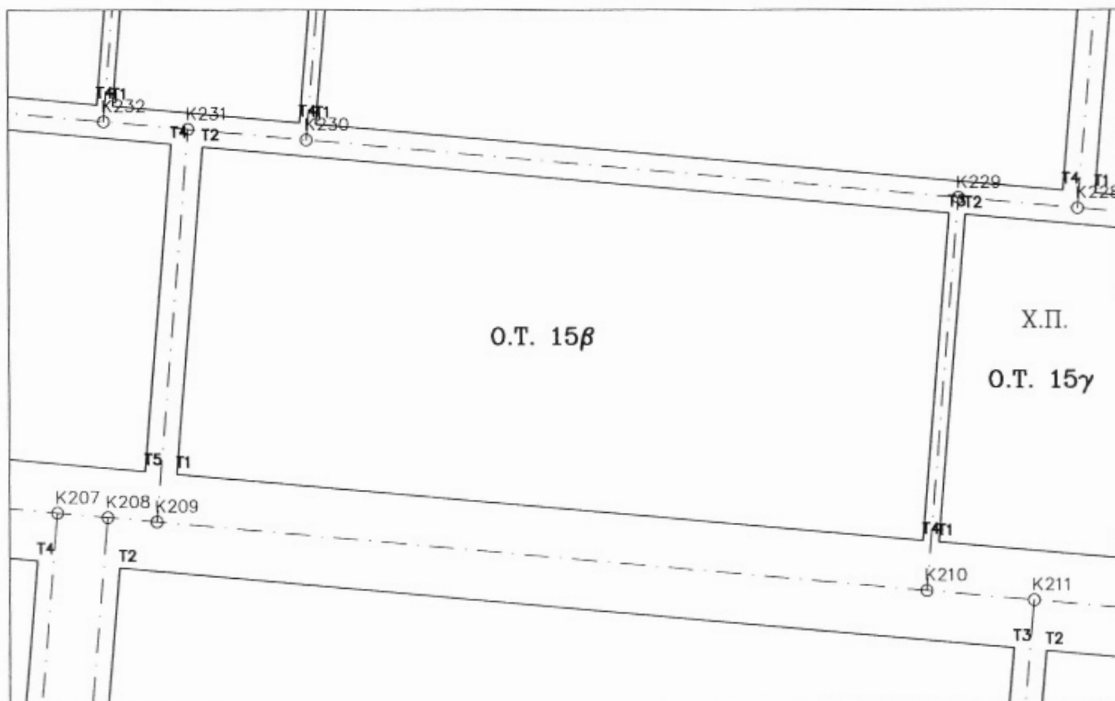
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7199
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Καζάνου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχικός





Ο.Τ. 15β



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 3740.02 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448803.653	4260655.382	93.50
T2	448710.502	4260663.451	40.00
T1	448707.050	4260623.600	93.50
T4	448800.201	4260615.531	40.00

ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K231	448708.682	4260665.616	0.000
K230	448723.441	4260664.337	0.000
K229	448804.822	4260657.288	0.000
K210	448800.680	4260609.467	0.000
K209	448704.540	4260617.795	0.000

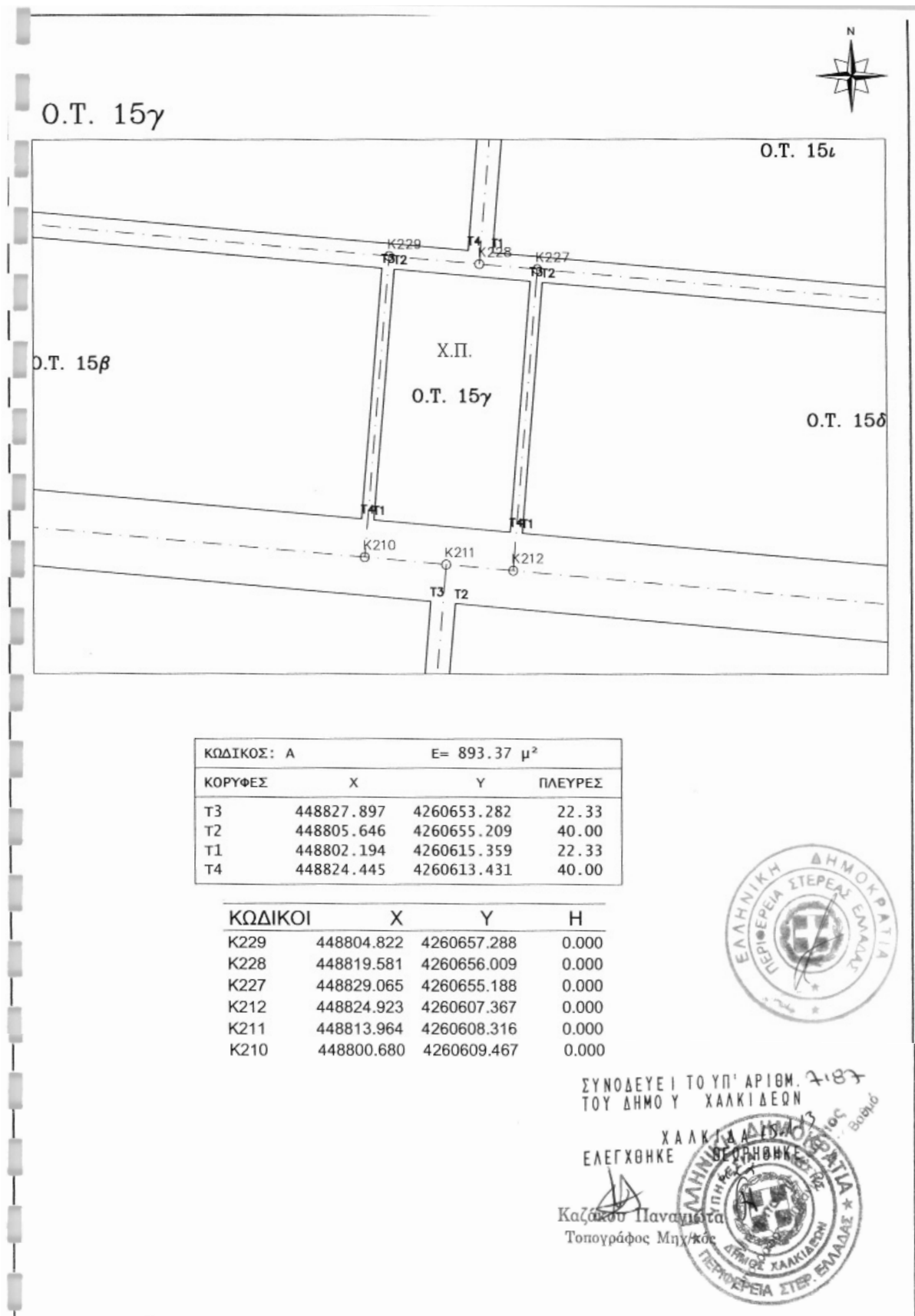


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

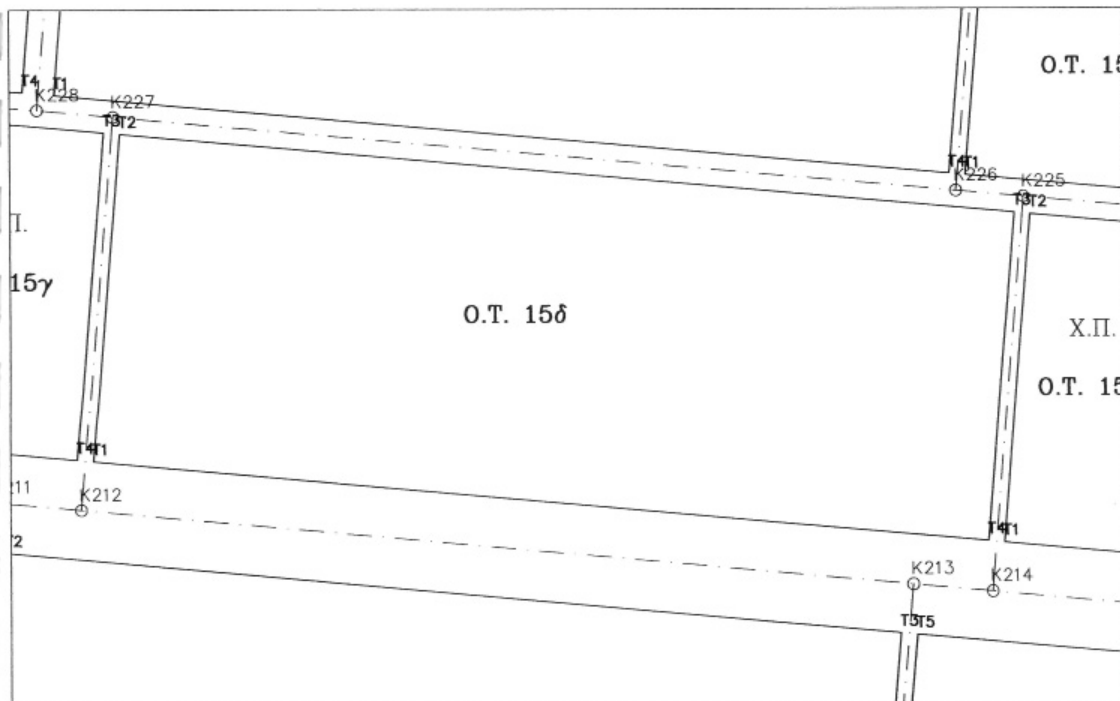
ΧΑΛΚΙΔΑΜΟΣ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάκος Παύλος
Τοπογράφος Μηχανικός





Ο.Τ. 15δ



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 4479.96 μ ²		
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ	
T3	448941.471	4260643.444	112.00	
T2	448829.889	4260653.109	40.00	
T1	448826.437	4260613.259	112.00	
T4	448938.019	4260603.593	40.00	

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K227	448829.065	4260655.188	0.000
K212	448824.923	4260607.367	0.000
K214	448938.497	4260597.529	0.000
K213	448928.635	4260598.383	0.000
K226	448934.152	4260646.085	0.000
K225	448942.640	4260645.349	0.000



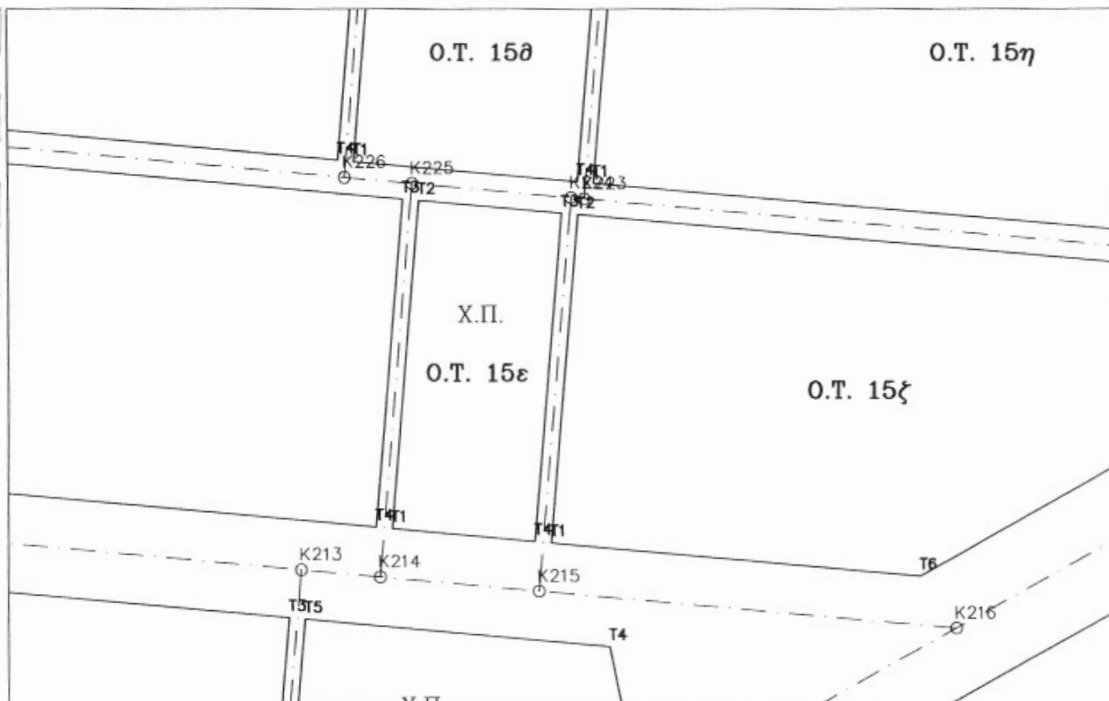
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάκος Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός



Ο.Τ. 15ε



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 718.69 μ ²		
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ	
T3	448961.364	4260641.721	17.97	
T2	448943.464	4260643.272	40.00	
T1	448940.012	4260603.421	17.97	
T4	448957.912	4260601.870	40.00	

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K225	448942.640	4260645.349	0.000
K224	448962.533	4260643.626	0.000
K215	448958.391	4260595.806	0.000
K214	448938.497	4260597.529	0.000



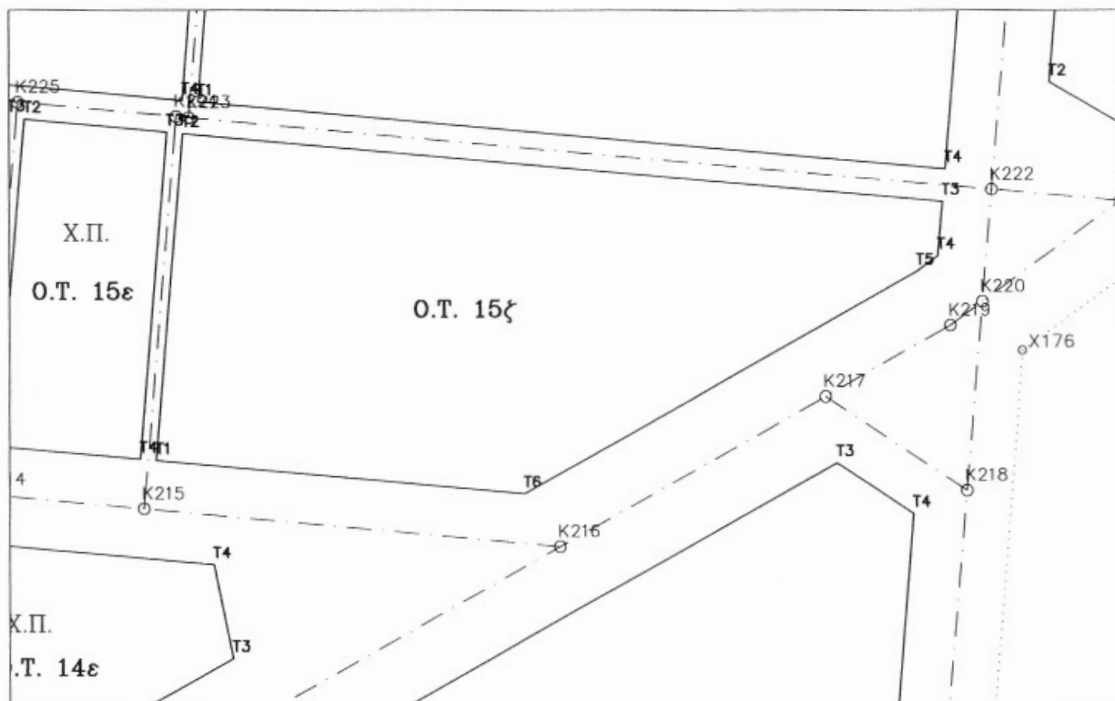
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΚΑΙ ΠΕΡΙΗΛΘΗΚΕ
ΤΗΝ 15-1-13

Καζάνος Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός



Ο.Τ. 15ζ



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 3000.99 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T5	449054.912	4260624.761	3.23
T4	449057.532	4260626.649	6.72
T3	449058.112	4260633.341	95.11
T2	448963.357	4260641.548	40.00
T1	448959.905	4260601.698	46.18
T6	449005.917	4260597.712	55.97

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K224	448962.533	4260643.626	0.000
K223	448964.137	4260643.487	0.000
K215	448958.391	4260595.806	0.000
K216	449010.347	4260591.305	0.000
K217	449043.431	4260609.571	0.000
K222	449064.262	4260634.814	0.000
K220	449063.073	4260621.091	0.000

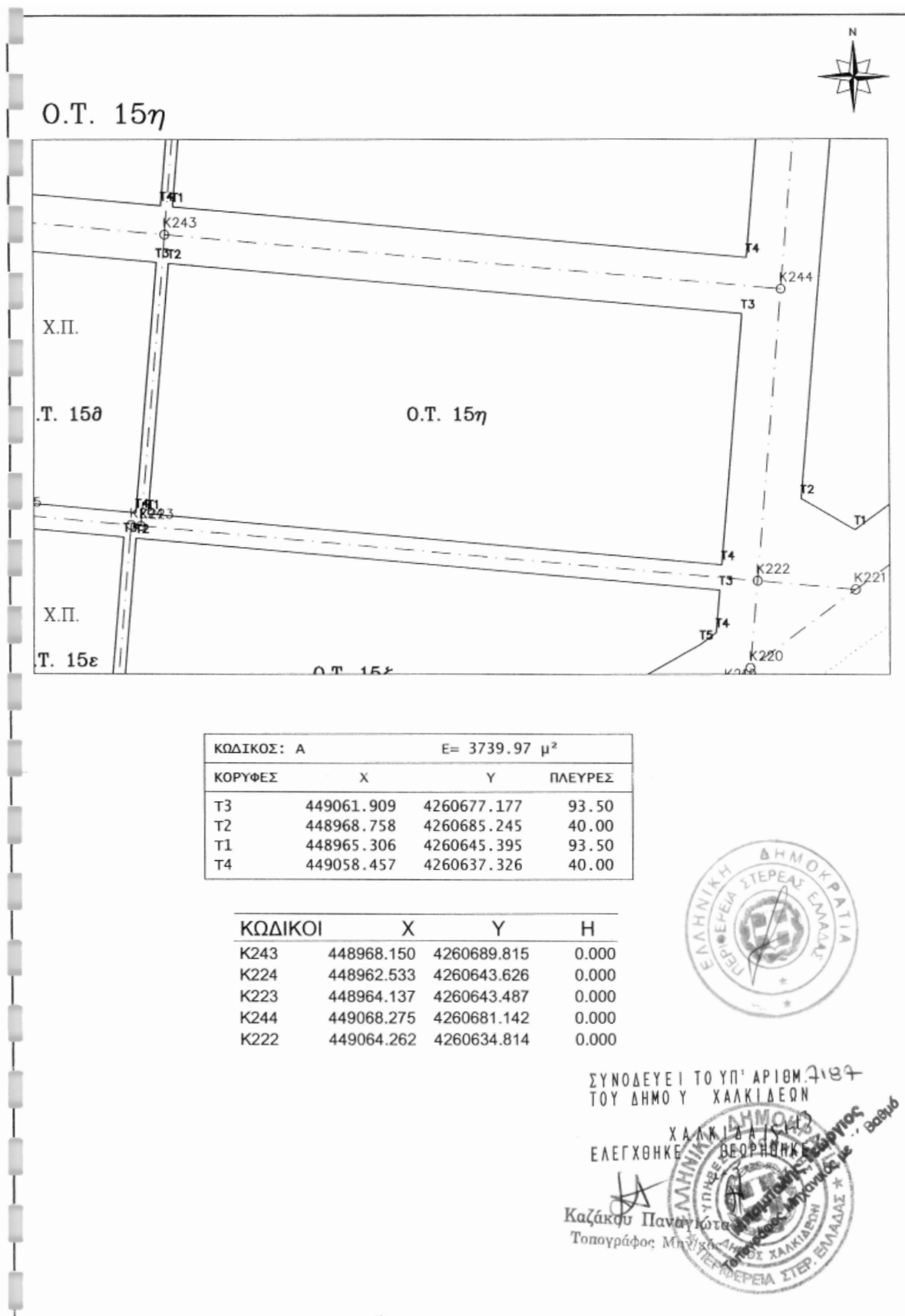


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ Υ. ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

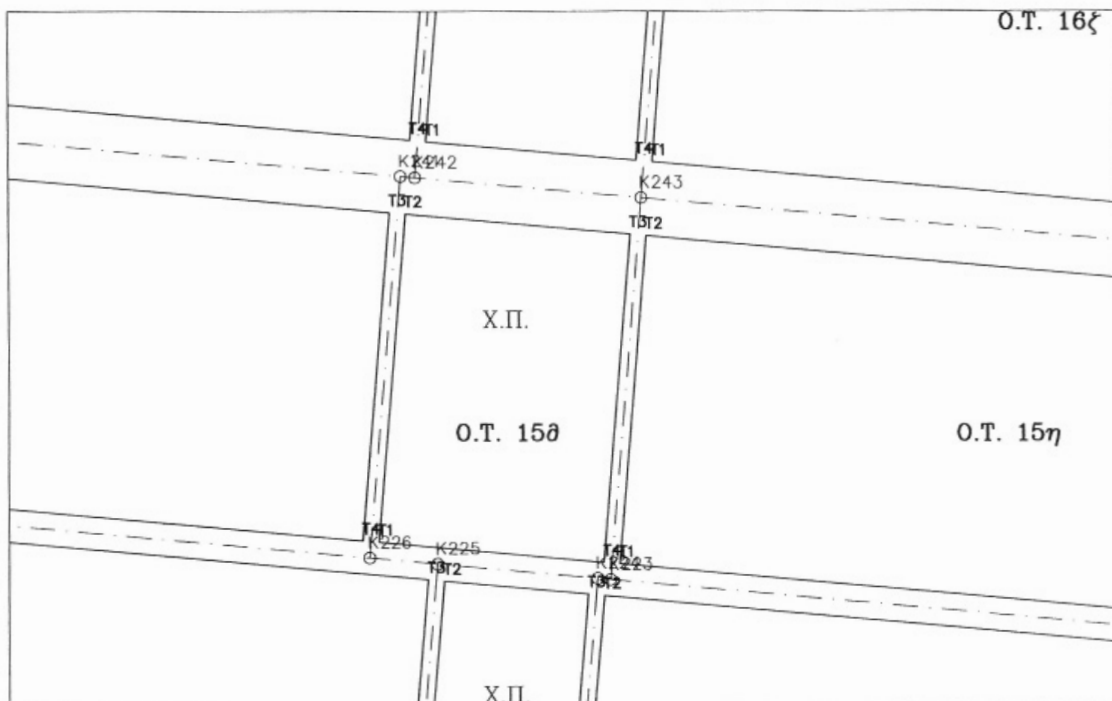
Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός





Ο.Τ. 15θ

Ο.Τ. 16ξ



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 1123.88 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448966.765	4260685.418	28.10
T2	448938.773	4260687.843	40.00
T1	448935.321	4260647.992	28.10
T4	448963.313	4260645.567	40.00

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K243	448968.150	4260689.815	0.000
K242	448939.977	4260692.255	0.000
K241	448938.165	4260692.412	0.000
K226	448934.152	4260646.085	0.000
K225	448942.640	4260645.349	0.000
K224	448962.533	4260643.626	0.000
K223	448964.137	4260643.487	0.000

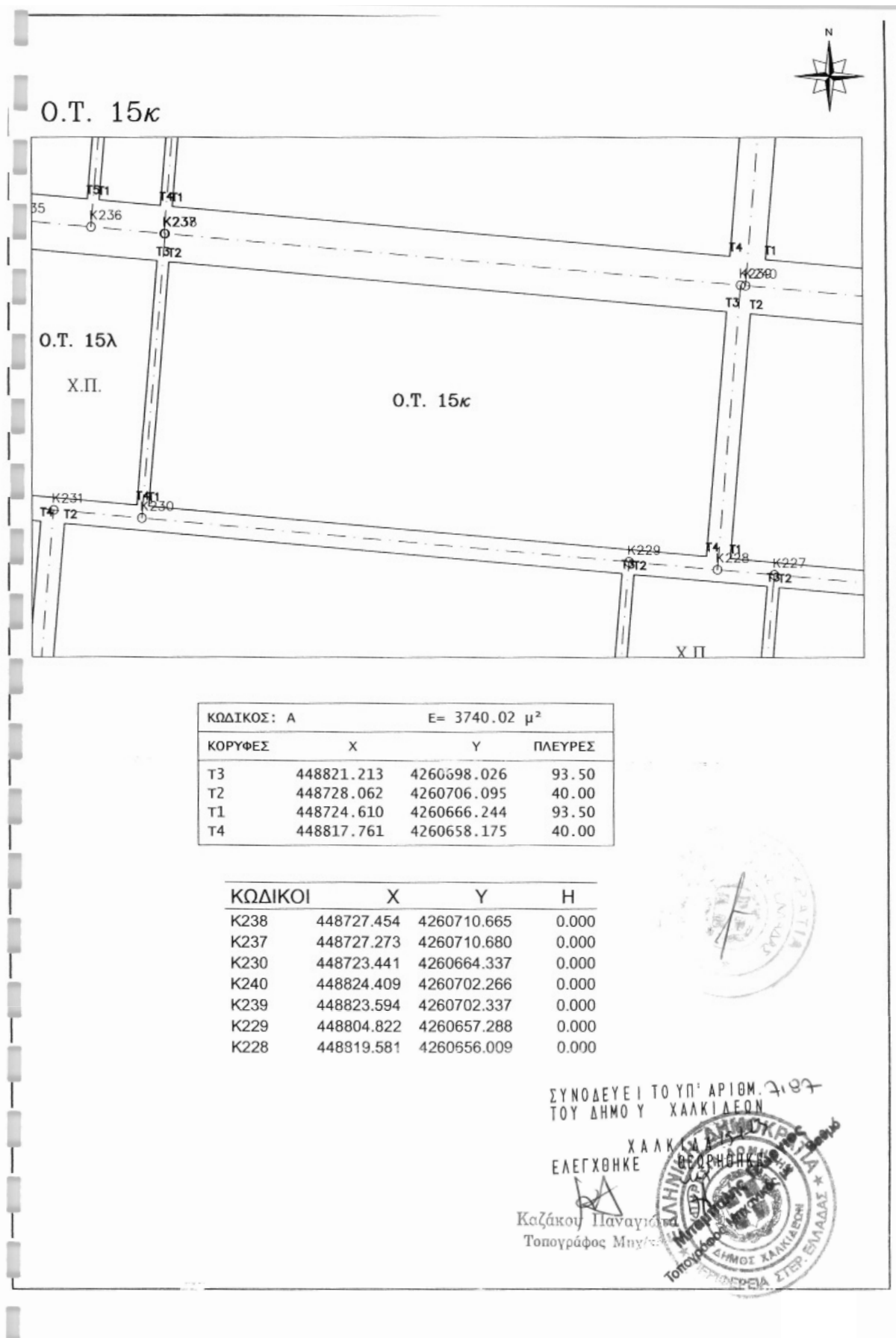


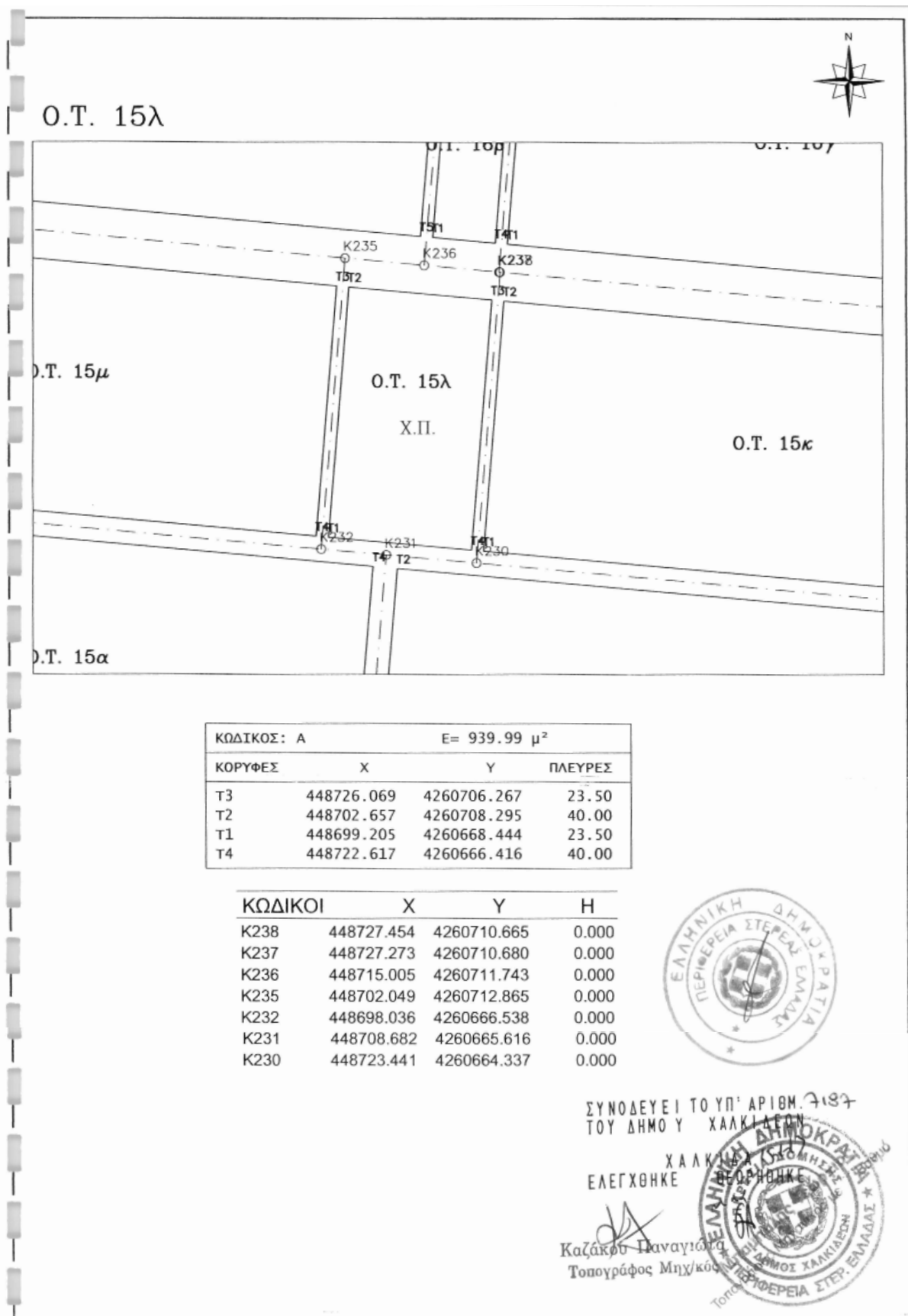
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

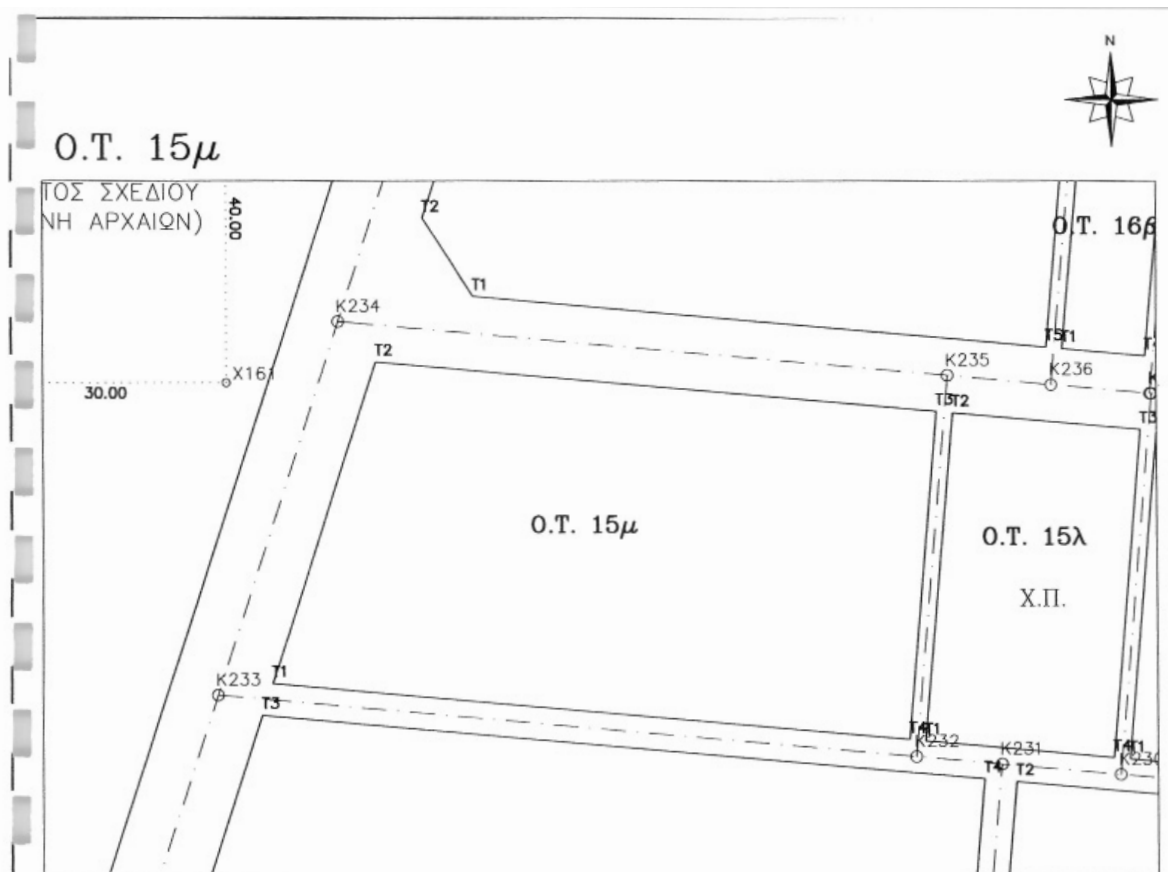
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΟΡΘΟΤΗΤΑ
ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

Καζάκος Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός









ΚΩΔΙΚΟΣ: Α	Ε= 3000.08 μ ²		
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448700.664	4260708.468	70.20
T2	448630.726	4260714.526	41.14
T1	448617.706	4260675.504	79.80
T4	448697.212	4260668.617	40.00

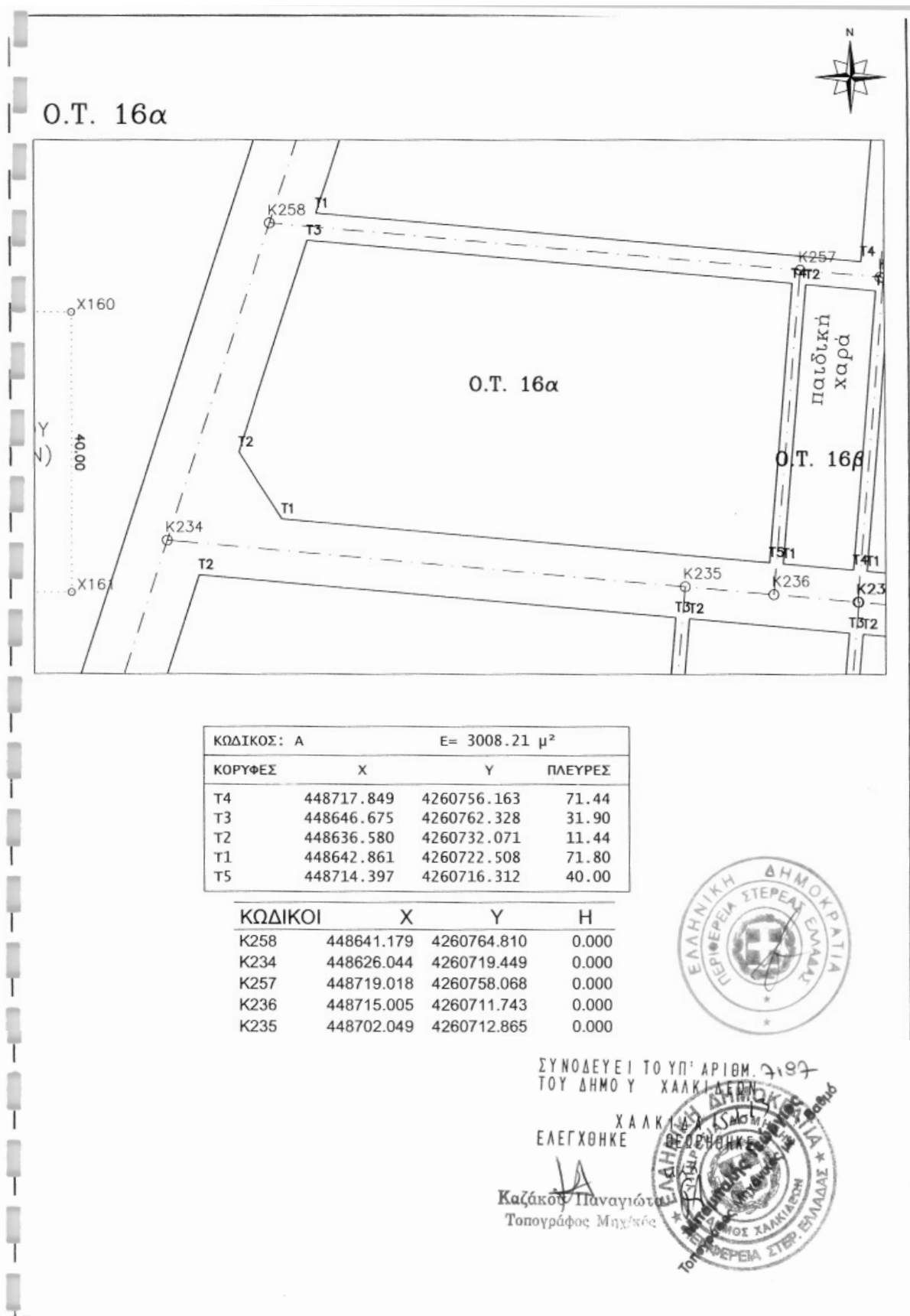
ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K234	448626.044	4260719.449	0.000
K233	448610.908	4260674.086	0.000
K232	448698.036	4260666.538	0.000
K235	448702.049	4260712.865	0.000

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2197
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

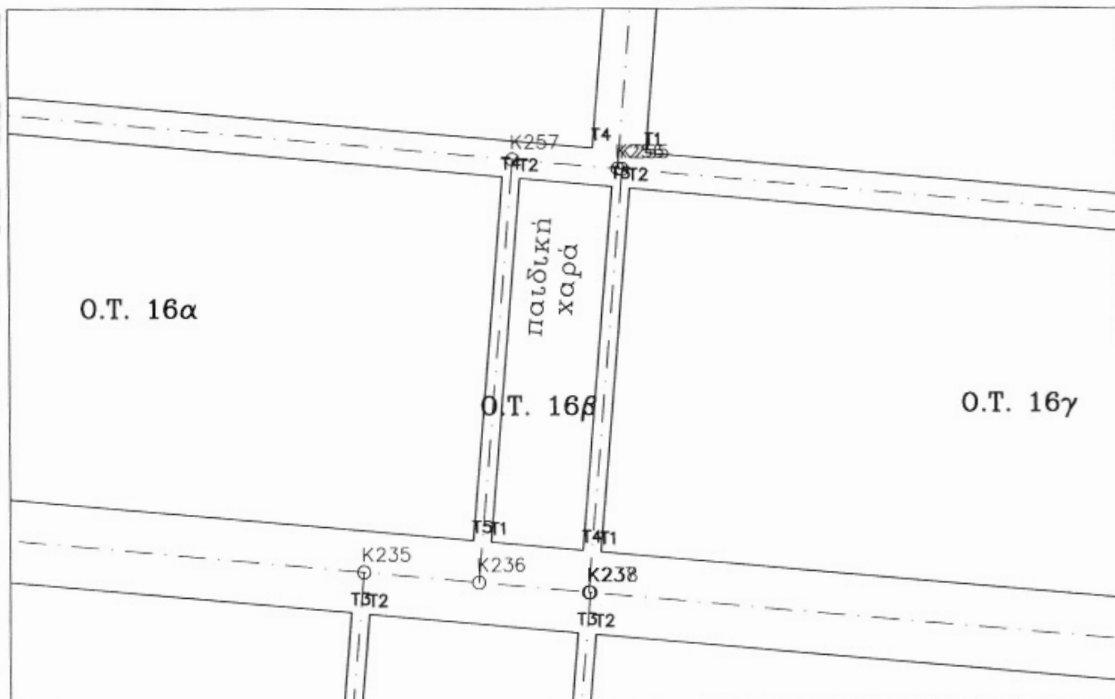
ΧΑΛΚΙΔΕΑ 15-11-2017
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάκης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχικός





Ο.Τ. 16β



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 412.56 μ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448730.117	4260755.100	10.31
T2	448719.841	4260755.990	40.00
T1	448716.390	4260716.139	10.31
T4	448726.665	4260715.249	40.00

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K257	448719.018	4260758.068	0.000
K256	448730.788	4260757.049	0.000
K255	448731.285	4260757.006	0.000
K238	448727.454	4260710.665	0.000
K237	448727.273	4260710.680	0.000
K236	448715.005	4260711.743	0.000

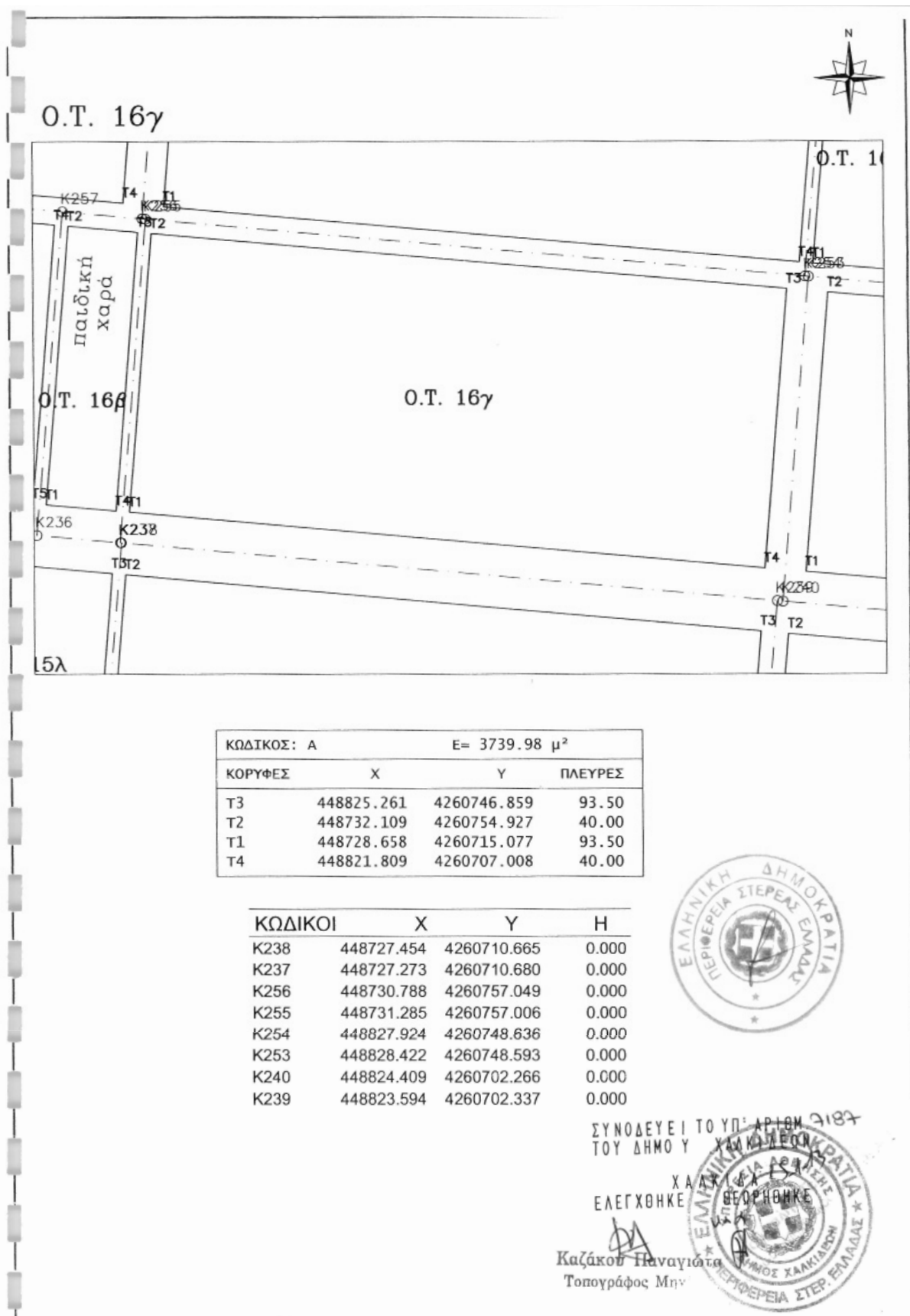


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

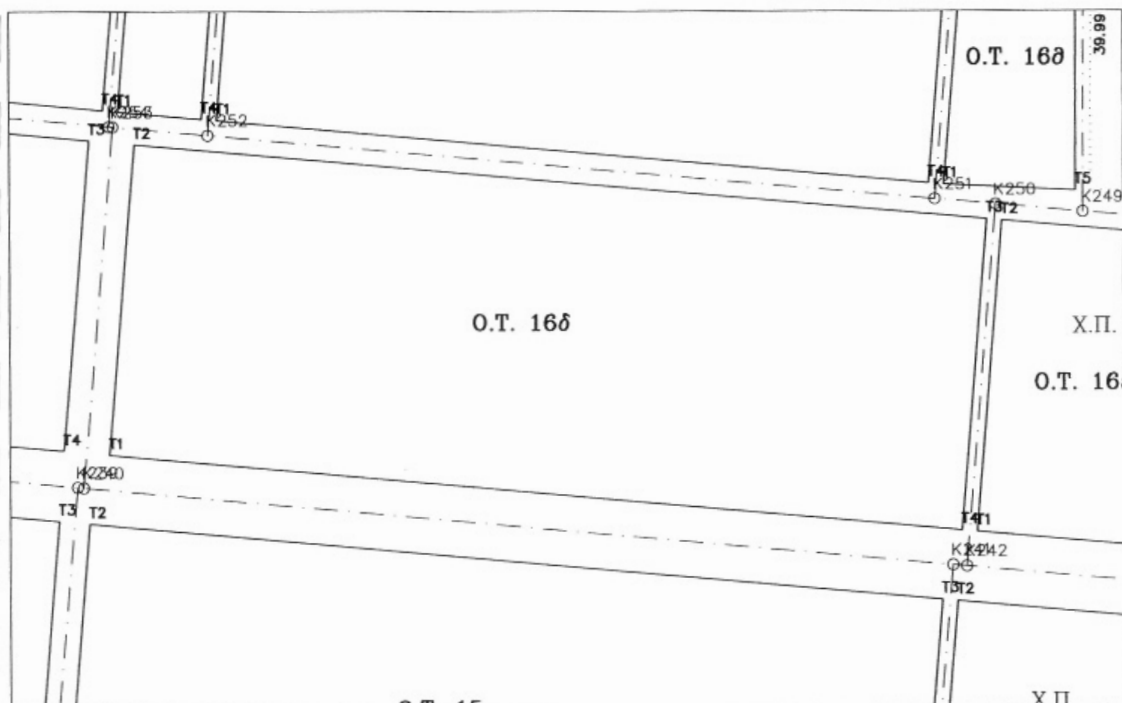
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκου Πανόπουλη
Τοπογράφος





Ο.Τ. 16δ

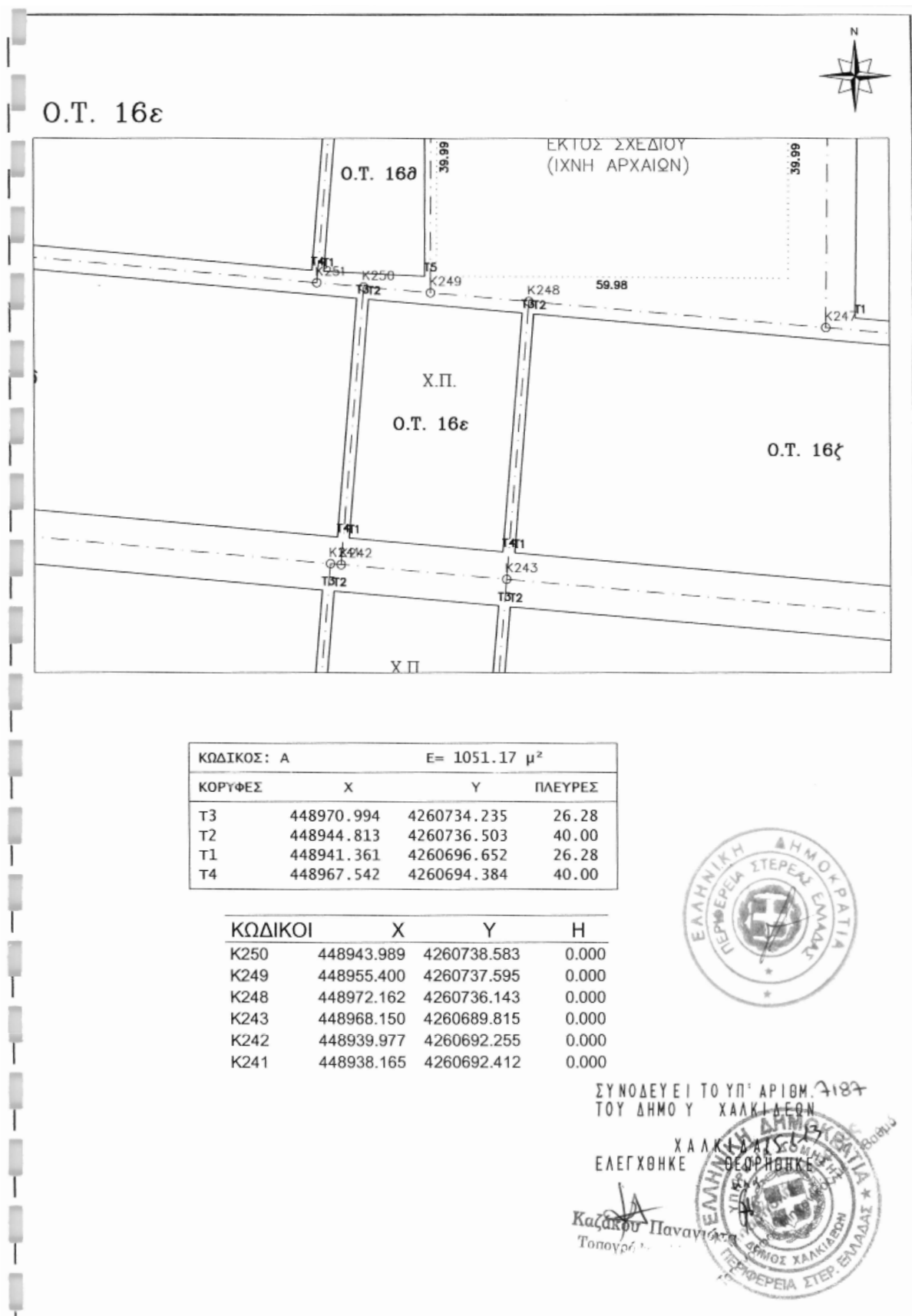


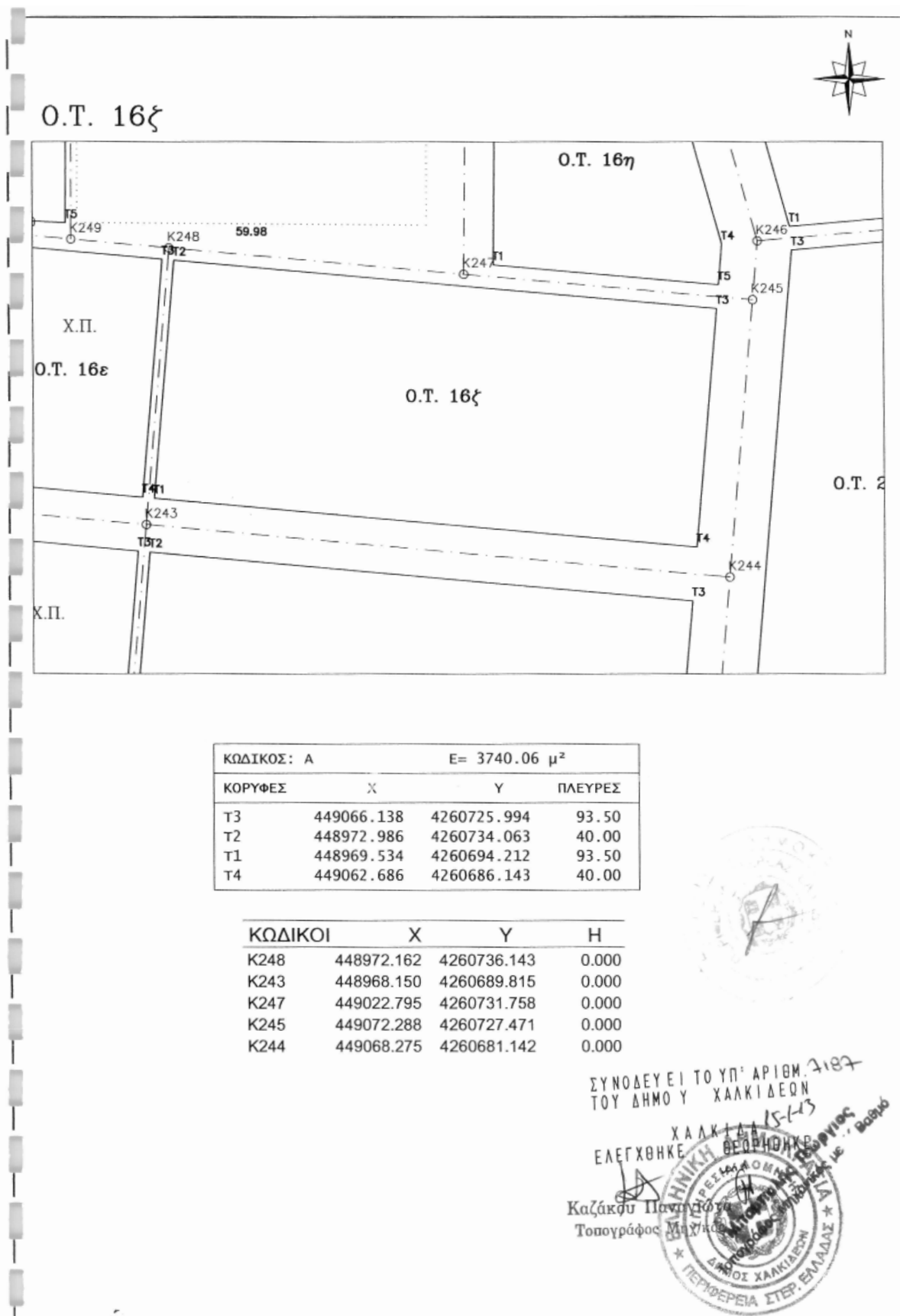
ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 4480.03 μ ²		
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ	
T3	448942.820	4260736.676	112.00	
T2	448831.238	4260746.341	40.00	
T1	448827.786	4260706.490	112.00	
T4	448939.369	4260696.825	40.00	

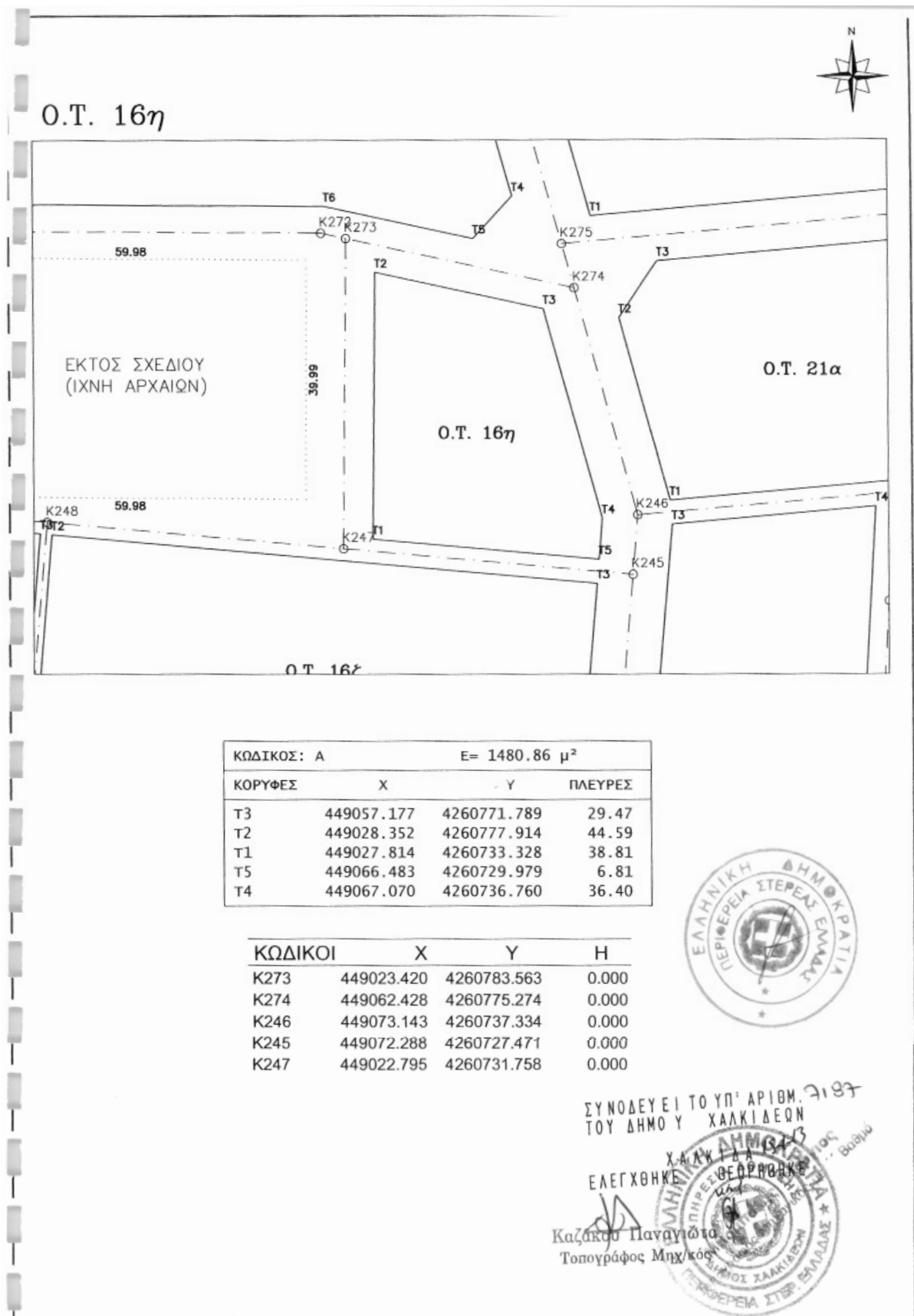
ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K254	448827.924	4260748.636	0.000
K253	448828.422	4260748.593	0.000
K252	448840.875	4260747.514	0.000
K240	448824.409	4260702.266	0.000
K239	448823.594	4260702.337	0.000
K242	448939.977	4260692.255	0.000
K241	448938.165	4260692.412	0.000
K251	448936.019	4260739.274	0.000
K250	448943.989	4260738.583	0.000



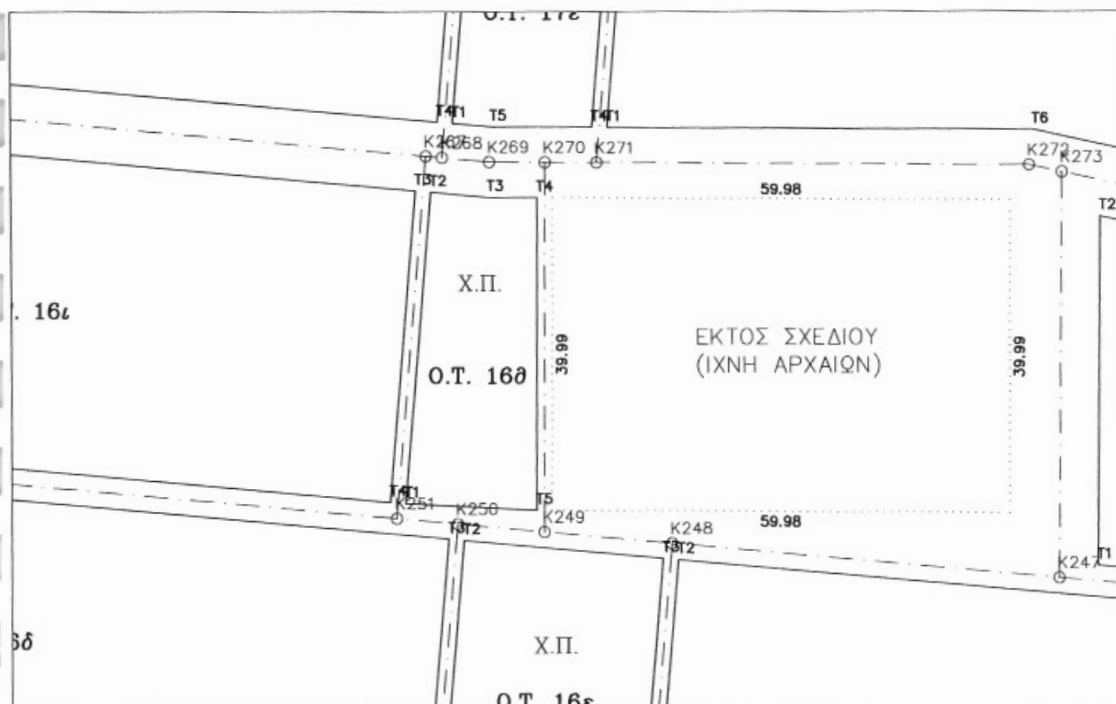
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠΟΓΡΑΦΗΜΑ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Καζάκης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός







Ο.Τ. 16δ



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 622.85 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T4	448954.648	4260780.343	6.53
T3	448948.119	4260780.381	7.51
T2	448940.640	4260781.029	40.00
T1	448937.188	4260741.178	17.25
T5	448954.416	4260740.358	39.99

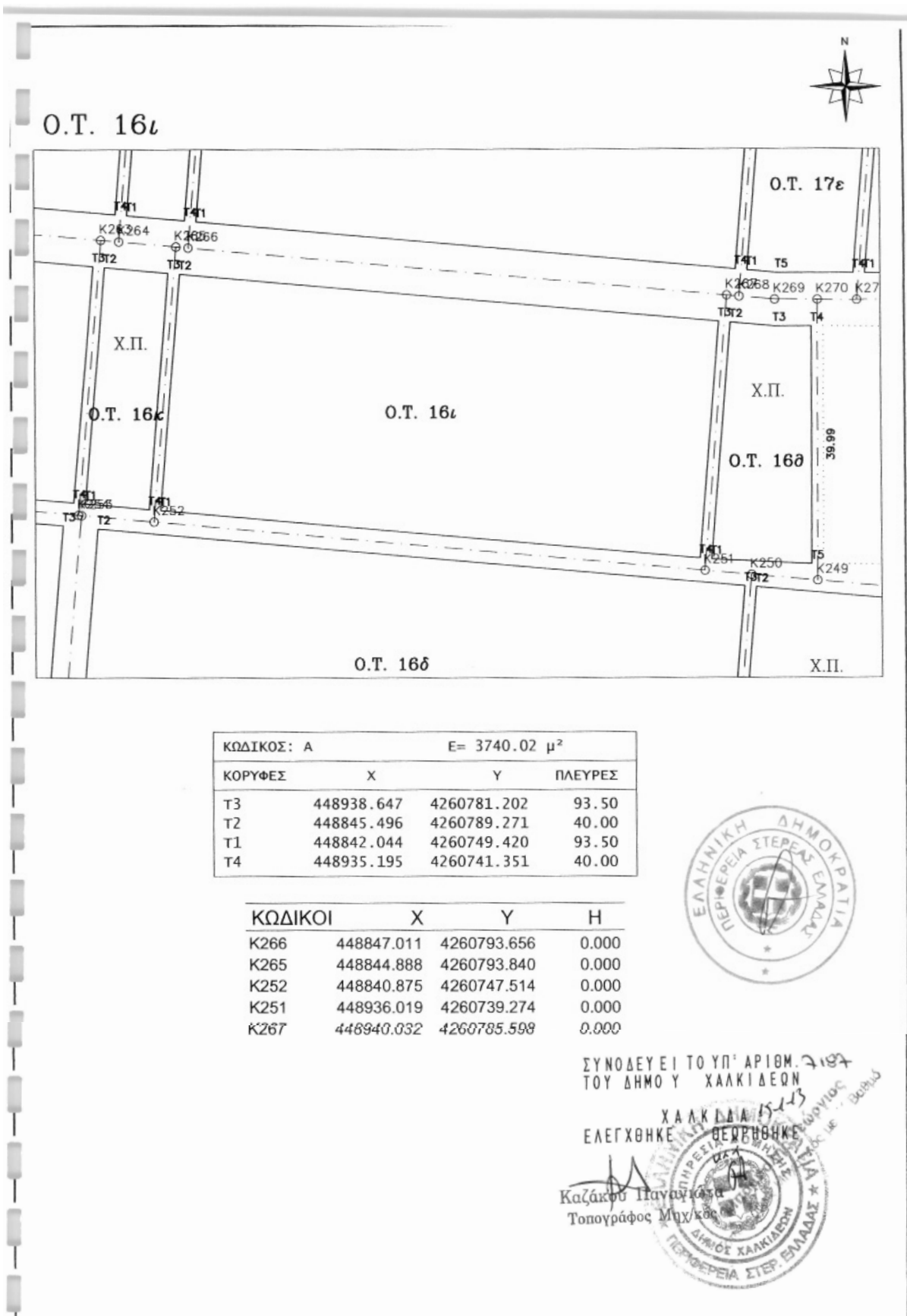
ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K270	448955.674	4260784.837	0.000
K269	448948.327	4260784.880	0.000
K268	448942.154	4260785.415	0.000
K267	448940.032	4260785.598	0.000
K251	448936.019	4260739.274	0.000
K250	448943.989	4260738.583	0.000
K249	448955.400	4260737.595	0.000

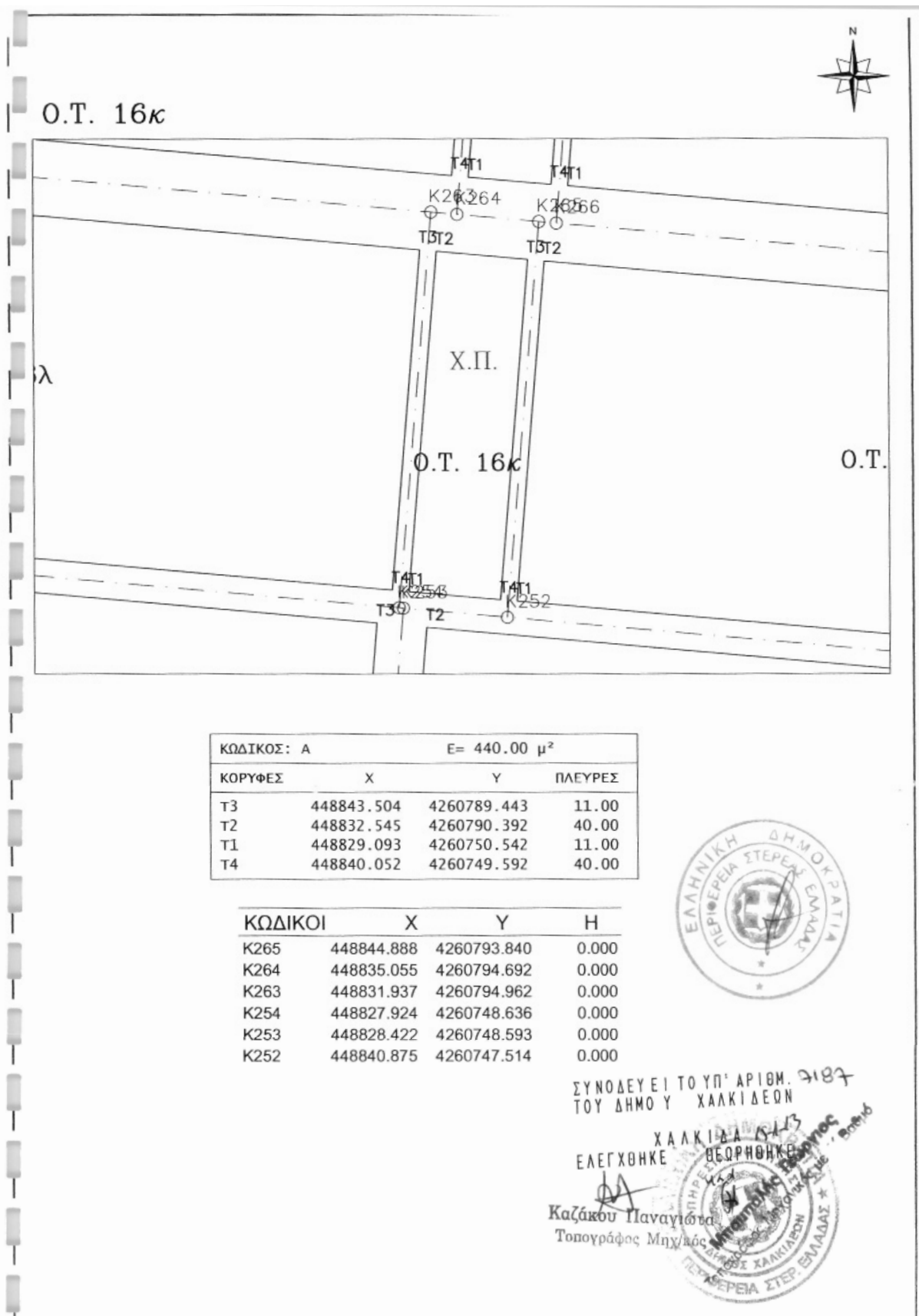


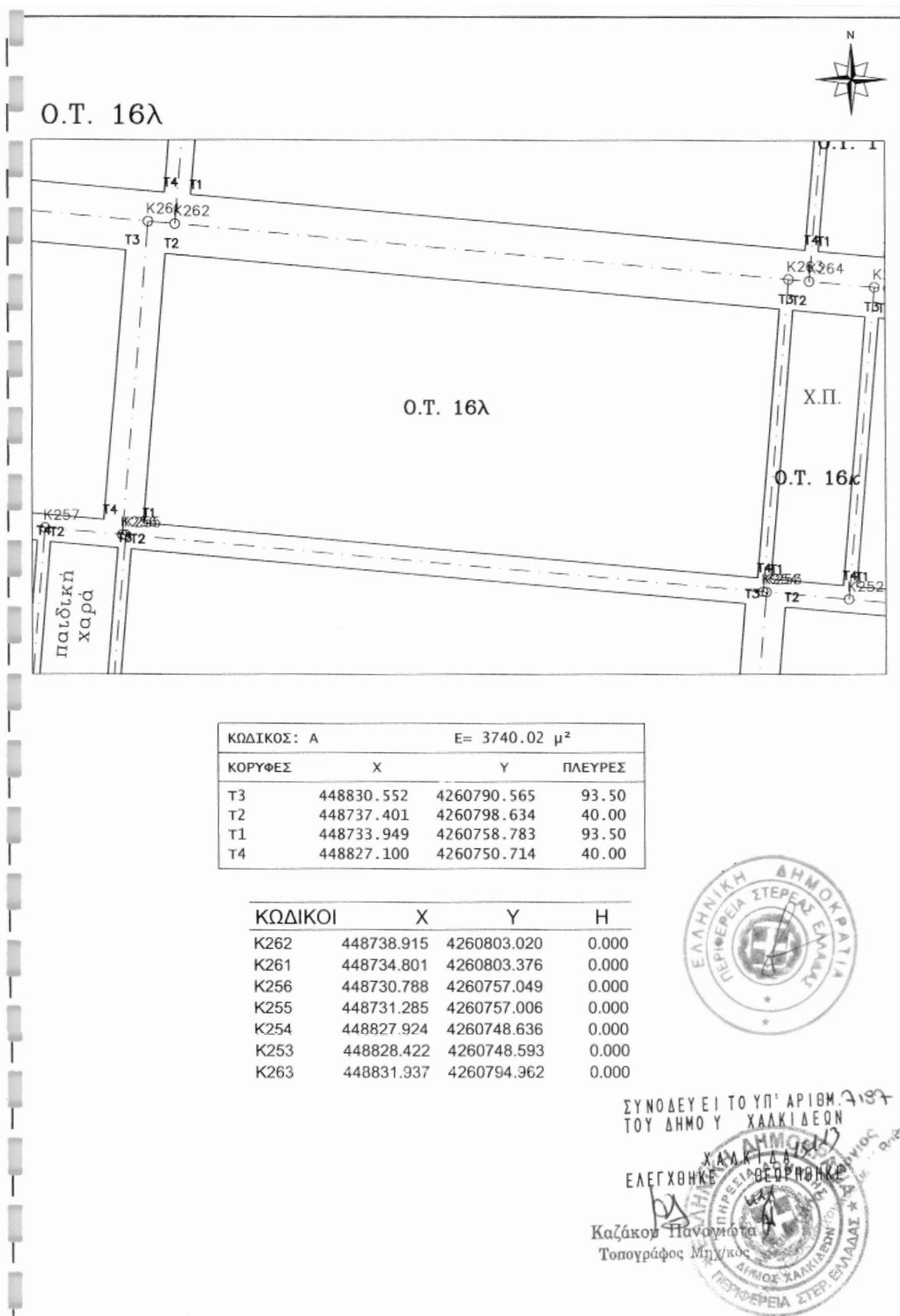
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

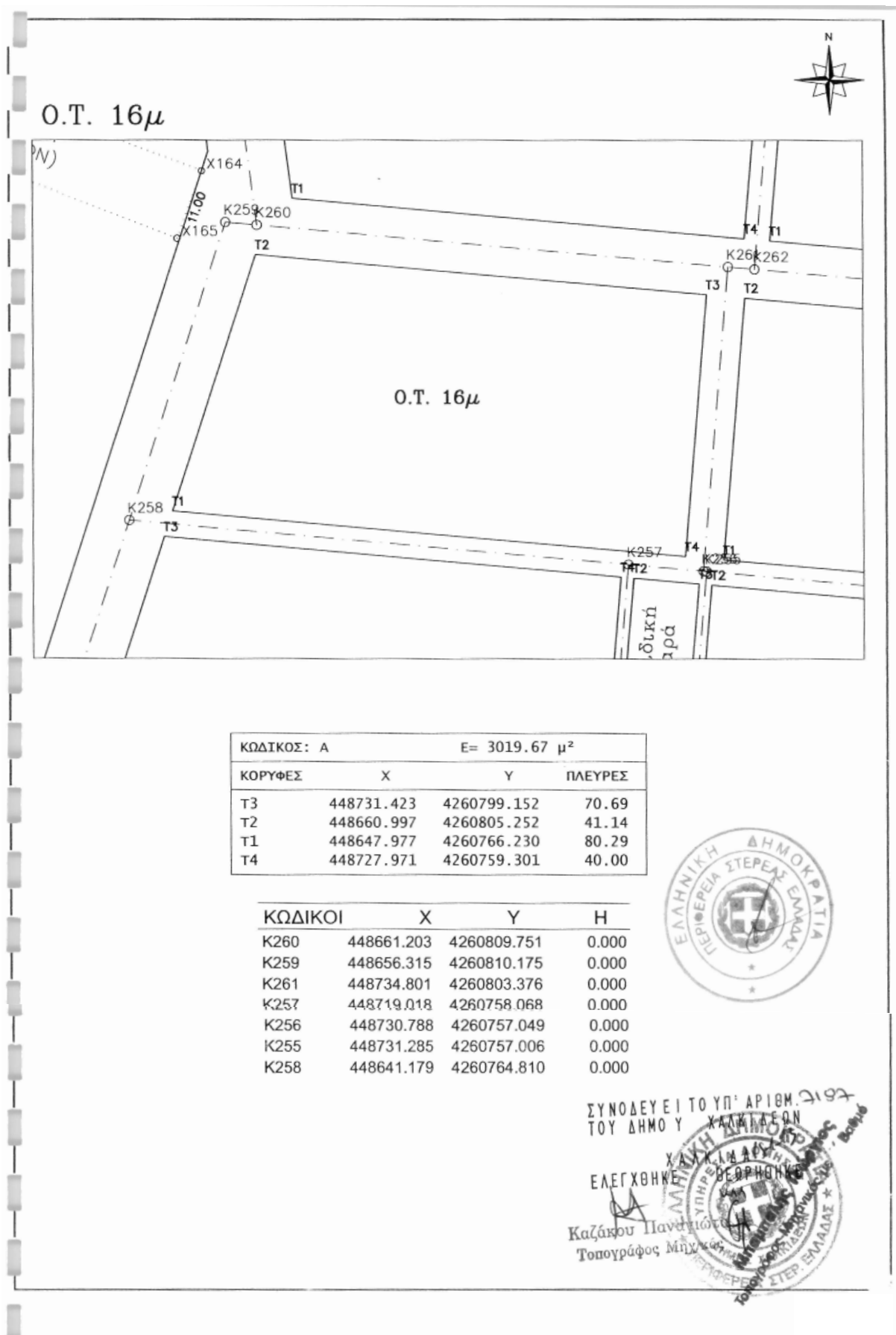
ΧΑΛΚΙΔΑ 15/6/13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Καζάνου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχικός

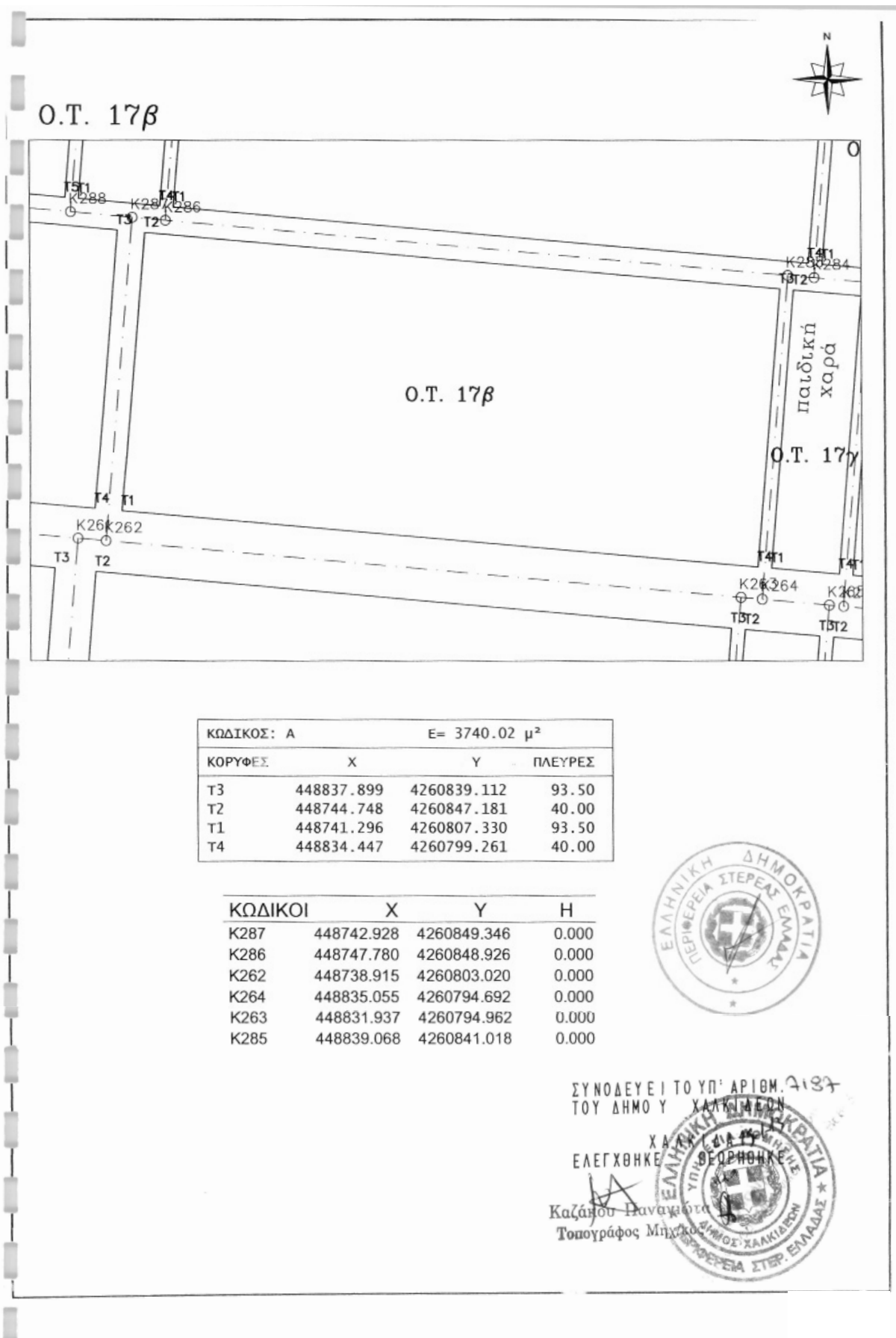












ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 3740.02 μ²		
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ	
T3	448837.899	4260839.112	93.50	
T2	448744.748	4260847.181	40.00	
T1	448741.296	4260807.330	93.50	
T4	448834.447	4260799.261	40.00	

ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K287	448742.928	4260849.346	0.000
K286	448747.780	4260848.926	0.000
K262	448738.915	4260803.020	0.000
K264	448835.055	4260794.692	0.000
K263	448831.937	4260794.962	0.000
K285	448839.068	4260841.018	0.000

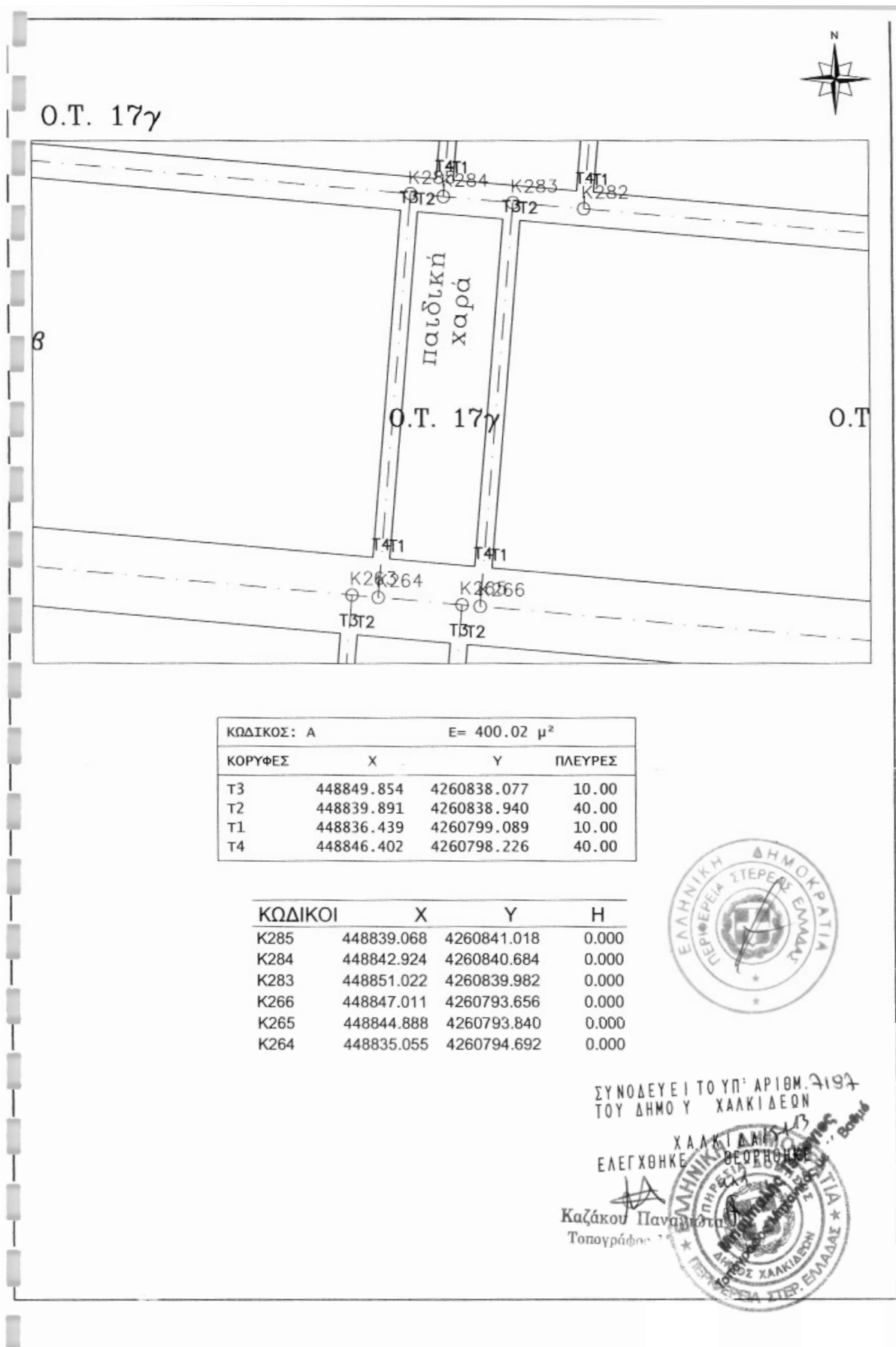


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

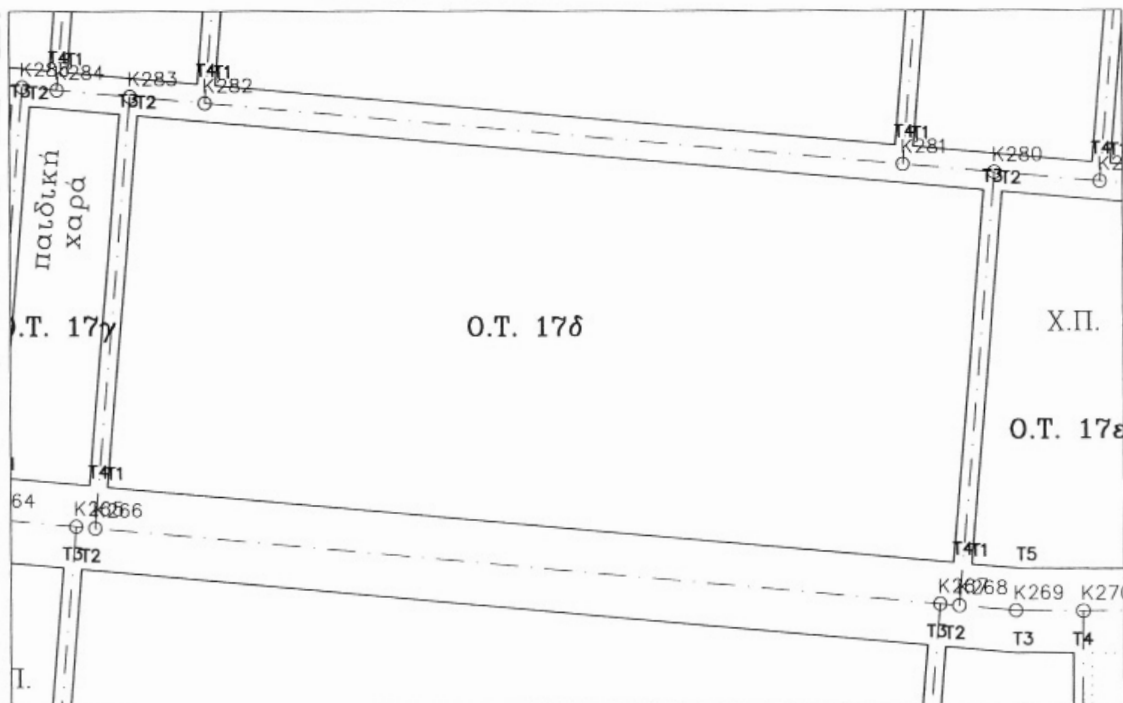
ΧΑΛΚΙΔΑ 19/11/2014
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάνου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός





Ο.Τ. 17δ



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 3740.03 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448944.998	4260829.835	93.50
T2	448851.846	4260837.904	40.00
T1	448848.395	4260798.053	93.50
T4	448941.546	4260789.984	40.00

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K283	448851.022	4260839.982	0.000
K282	448859.362	4260839.260	0.000
K266	448847.011	4260793.656	0.000
K268	448942.154	4260785.415	0.000
K267	448940.032	4260785.598	0.000
K281	448936.075	4260832.615	0.000
K280	448946.167	4260831.741	0.000



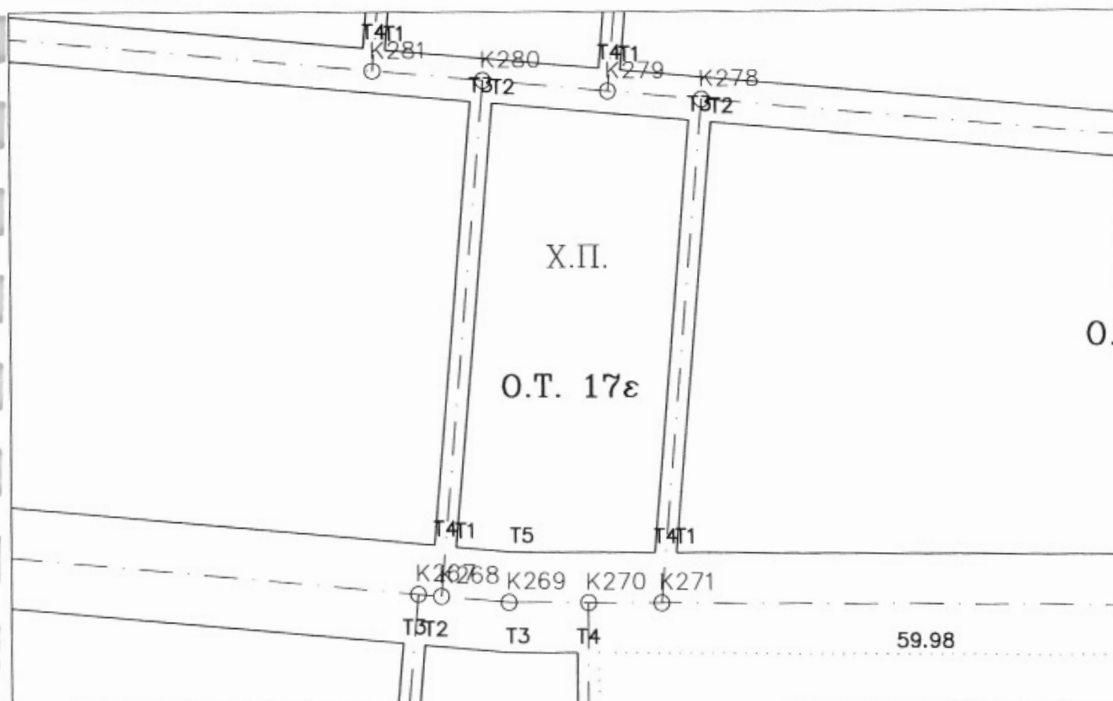
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΕΑ 14/12/2015
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάκος Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχ/κός



Ο.Τ. 17ε



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 723.14 μ ²		
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ	
T3	448965.177	4260828.087	18.26	
T2	448946.990	4260829.663	40.00	
T1	448943.538	4260789.812	5.02	
T5	448948.534	4260789.379	13.28	
T4	448961.818	4260789.302	38.93	

ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K280	448946.167	4260831.741	0.000
K279	448957.693	4260830.742	0.000
K278	448966.346	4260829.993	0.000
K271	448962.431	4260784.798	0.000
K270	448955.674	4260784.837	0.000
K269	448948.327	4260784.880	0.000
K268	448942.154	4260785.415	0.000
K267	448940.032	4260785.598	0.000

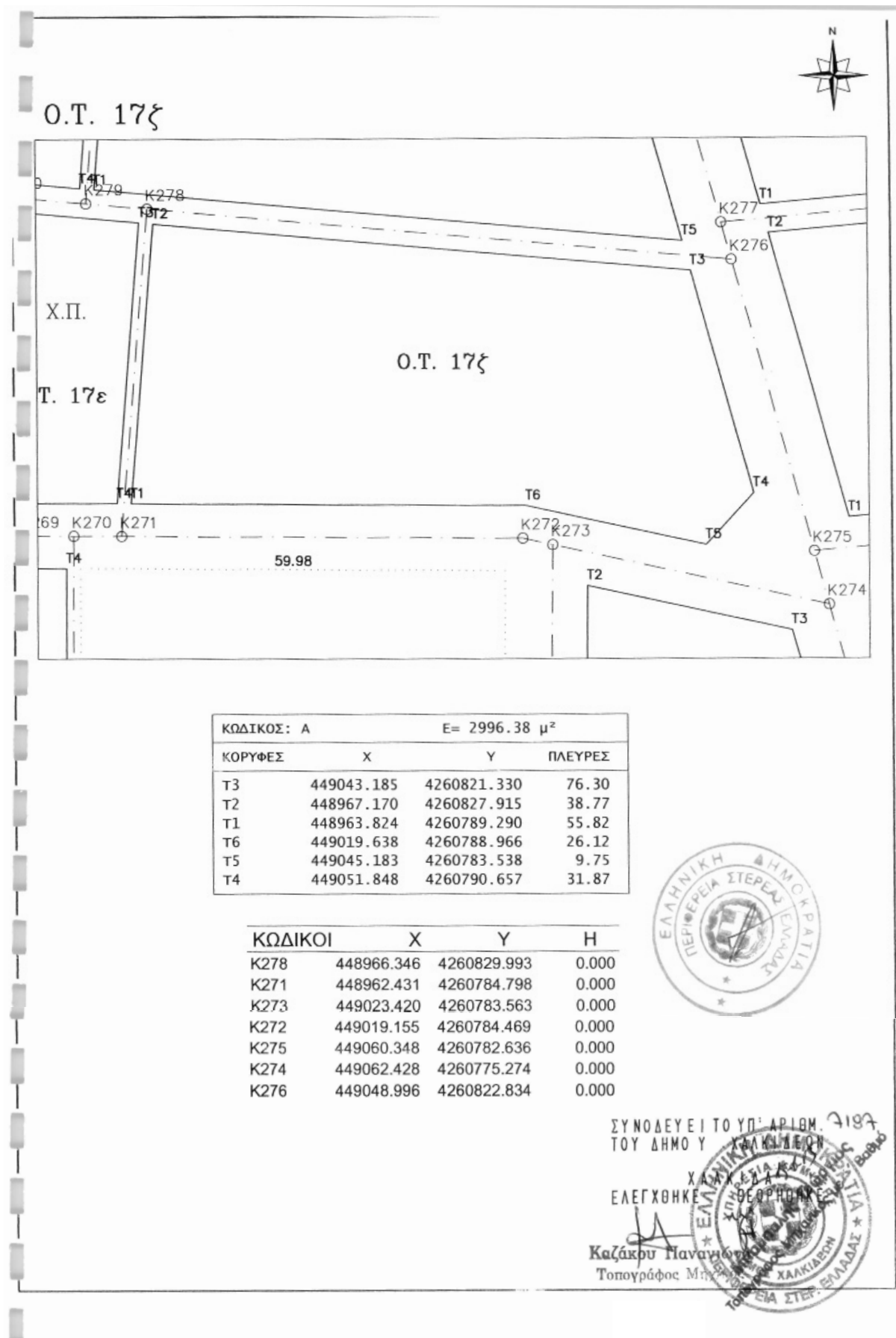


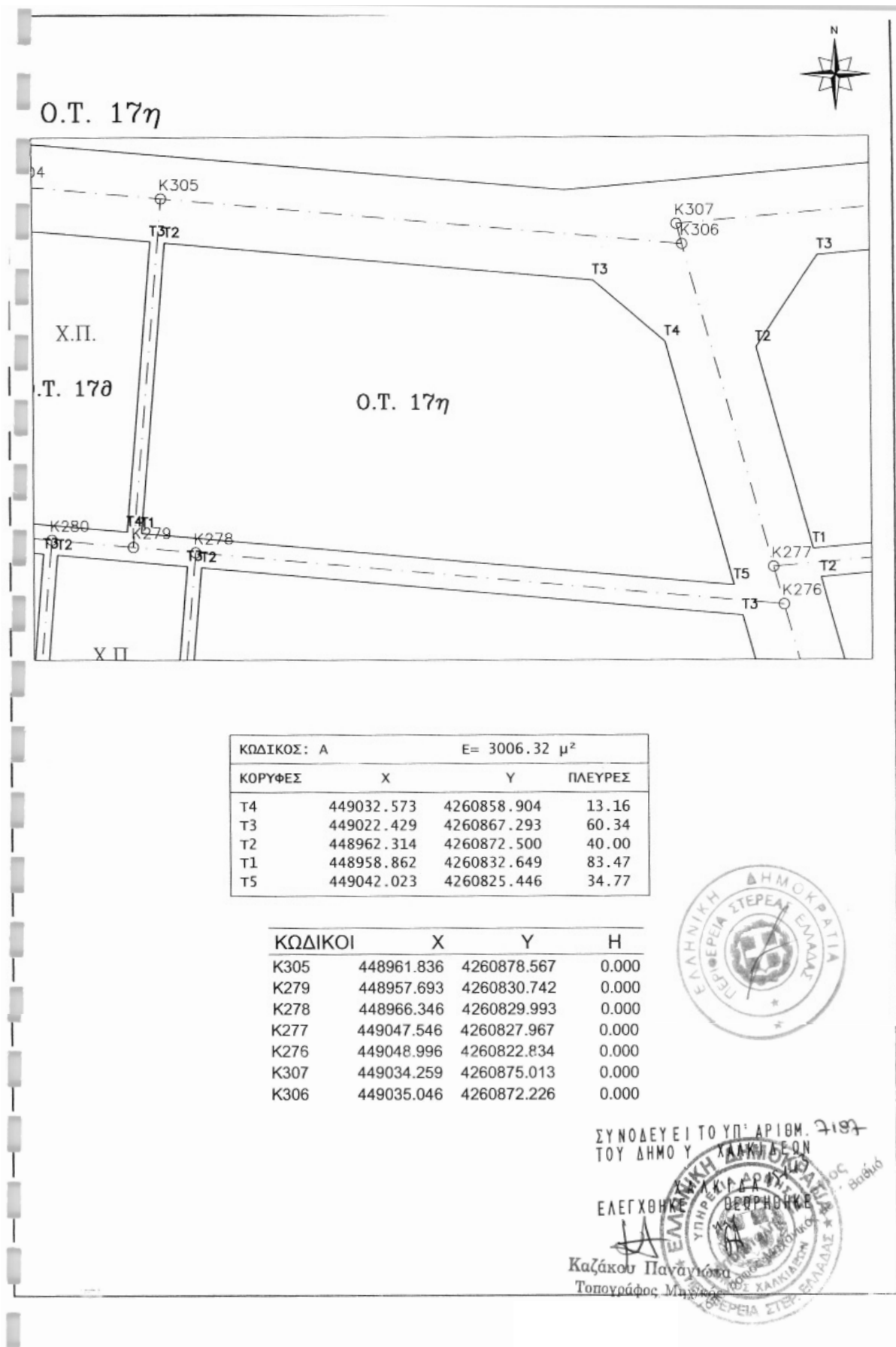
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7197
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

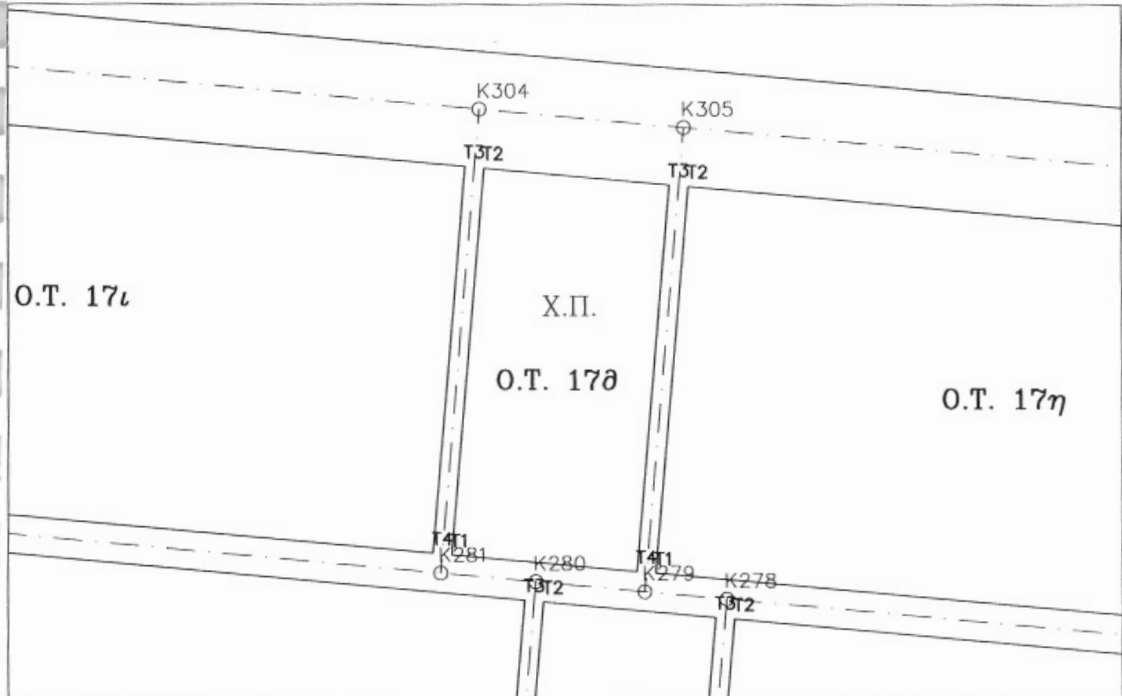
Καζάκος Γεωργίου
Τοπογράφος Μηχ/κός







Ο.Τ. 17δ



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 787.94 μ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448960.321	4260872.673	19.70
T2	448940.696	4260874.373	40.00
T1	448937.244	4260834.522	19.70
T4	448956.869	4260832.822	40.00

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K305	448961.836	4260878.567	0.000
K304	448940.217	4260880.439	0.000
K281	448936.075	4260832.615	0.000
K280	448946.167	4260831.741	0.000
K279	448957.693	4260830.742	0.000

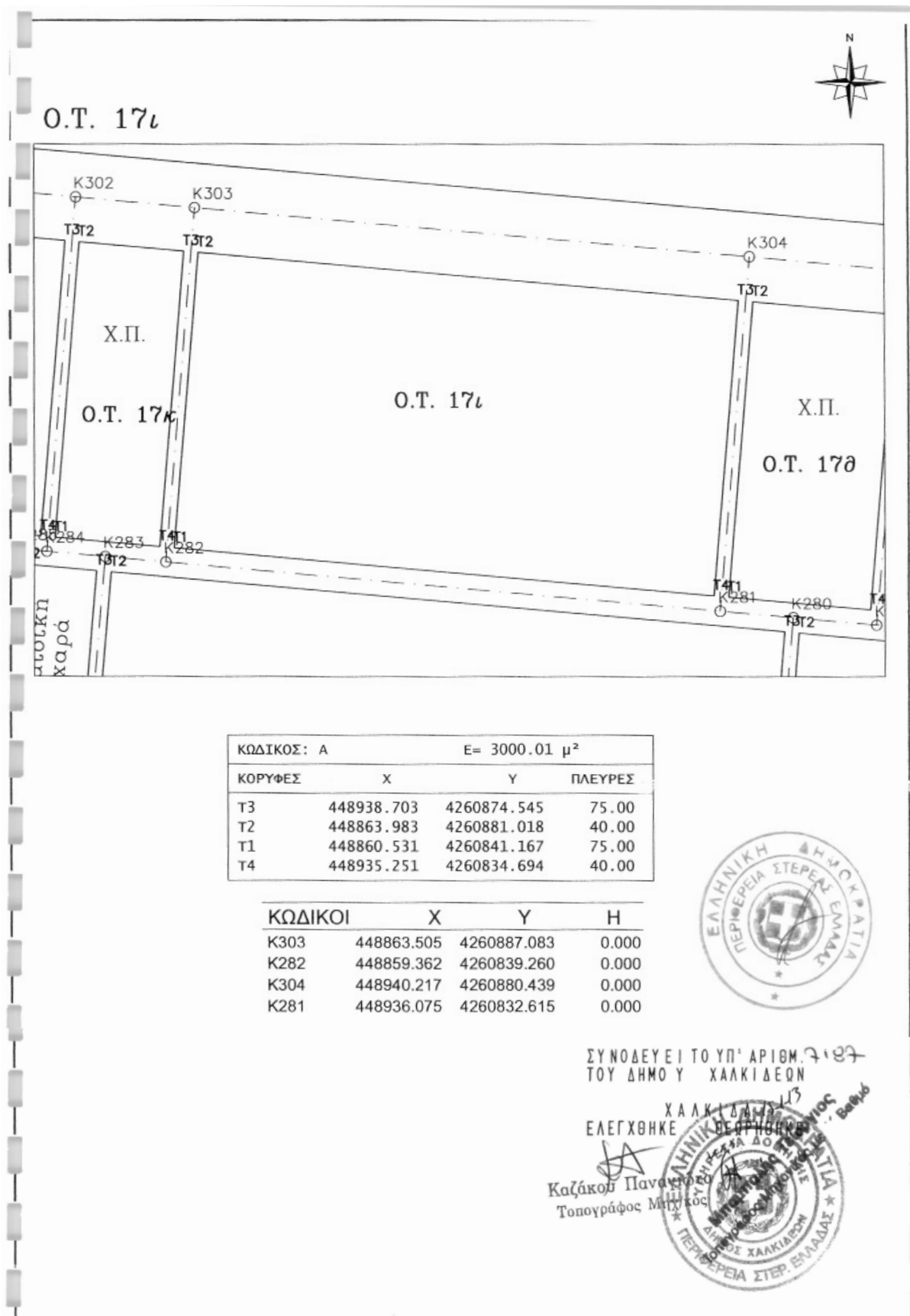


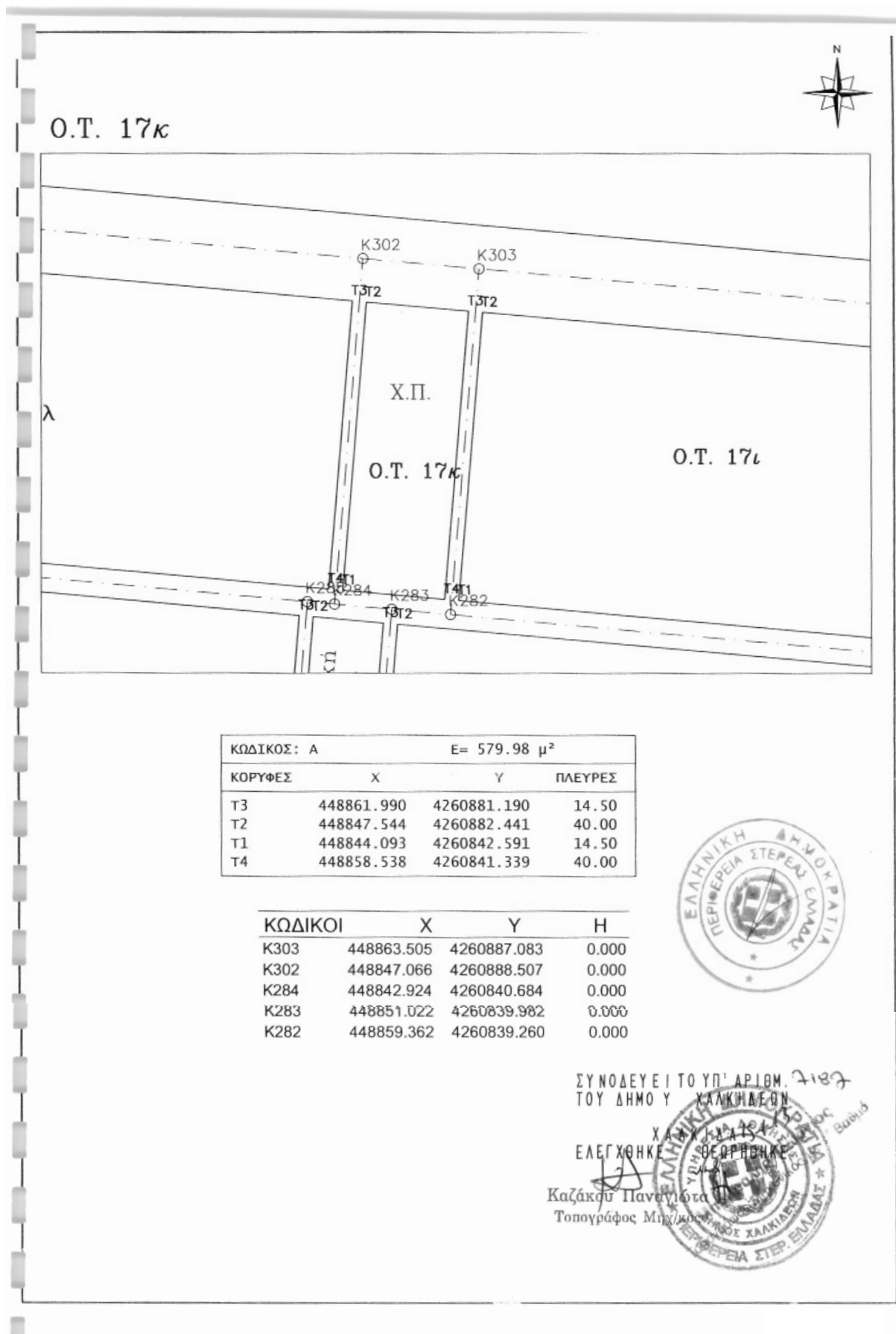
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 1913
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

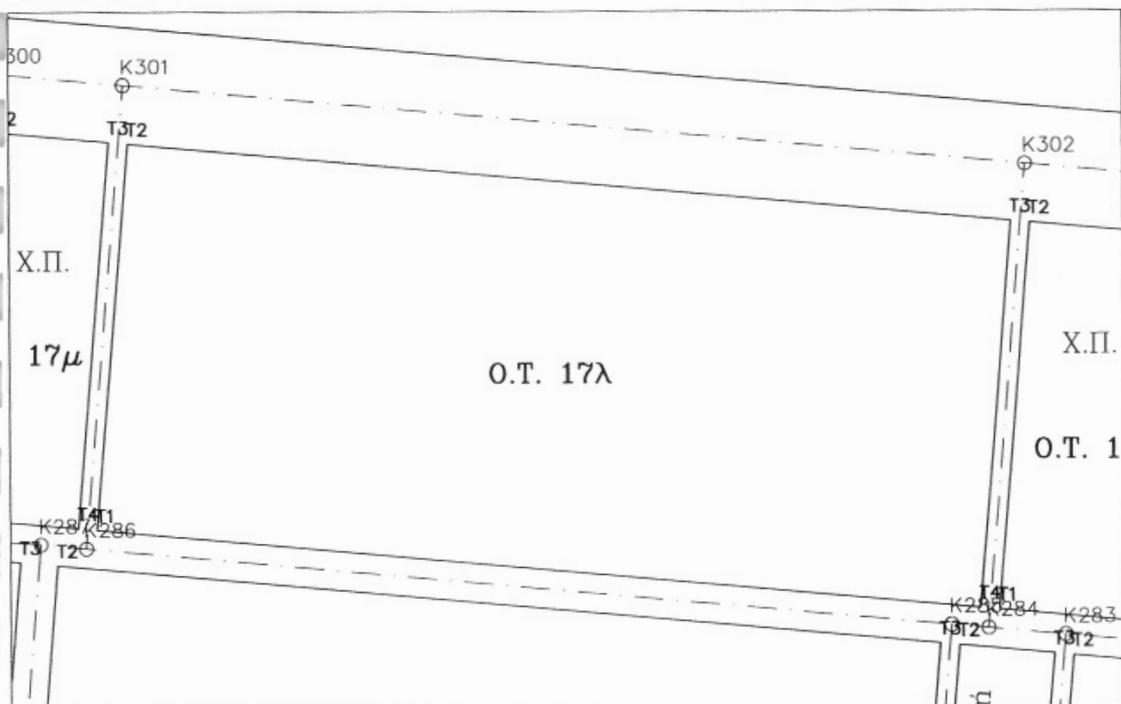
Καζάκος Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός







Ο.Τ. 17λ



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 3740.02 μ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448845.552	4260882.614	93.50
T2	448752.401	4260890.683	40.00
T1	448748.949	4260850.832	93.50
T4	448842.100	4260842.763	40.00

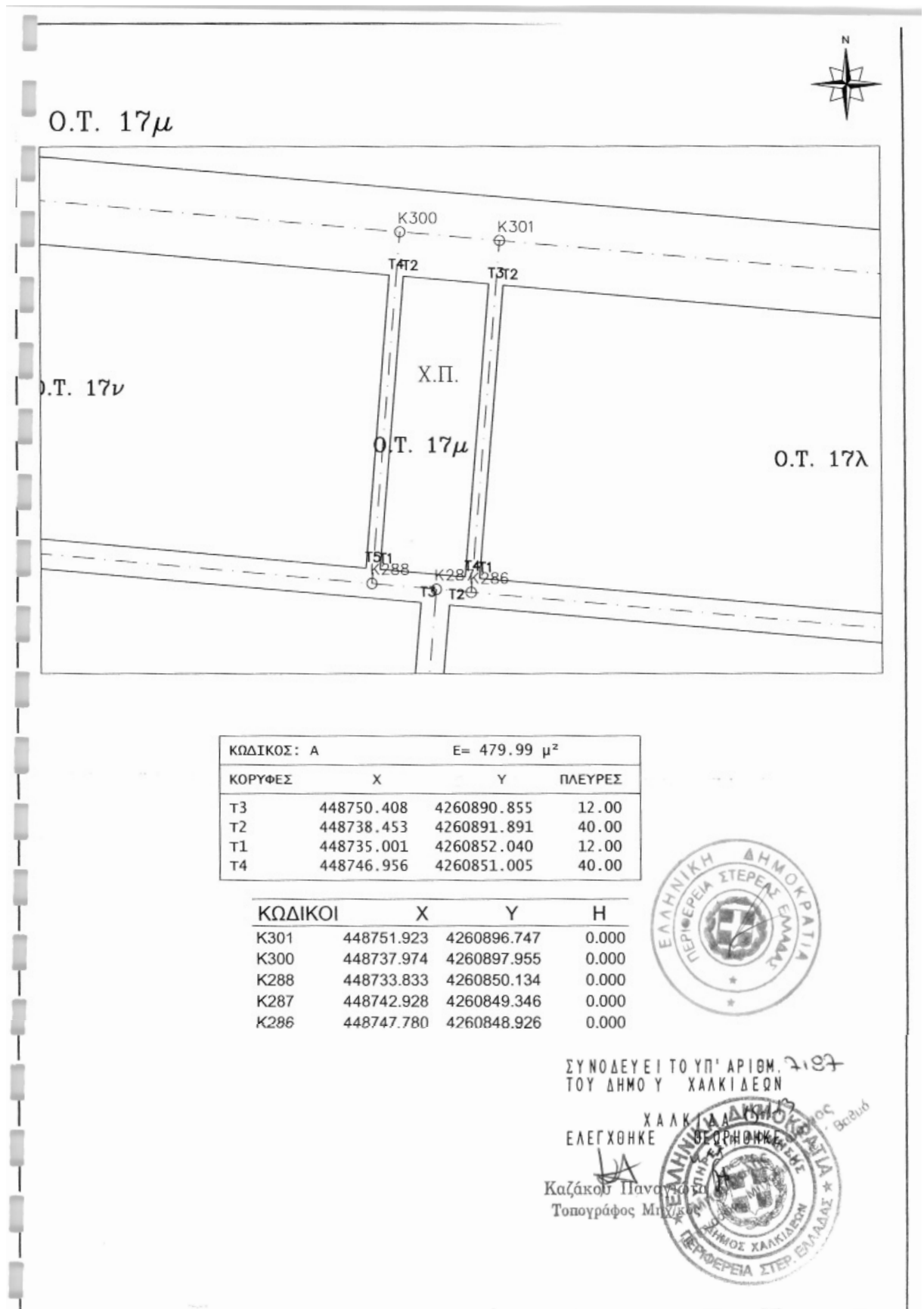
ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K301	448751.923	4260896.747	0.000
K286	448747.780	4260848.926	0.000
K302	448847.066	4260888.507	0.000
K285	448839.068	4260841.018	0.000
K284	448842.924	4260840.684	0.000

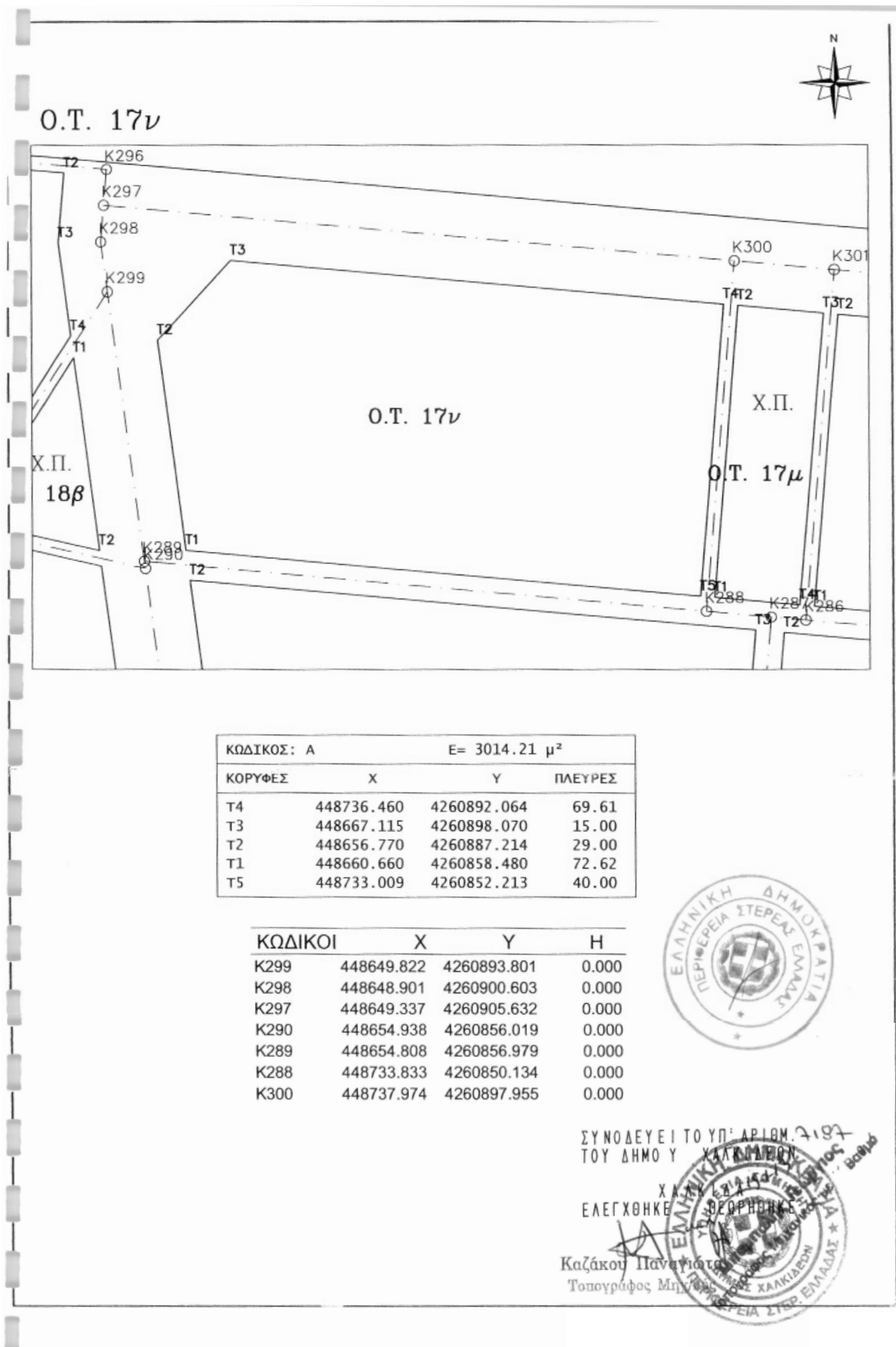


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7197
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

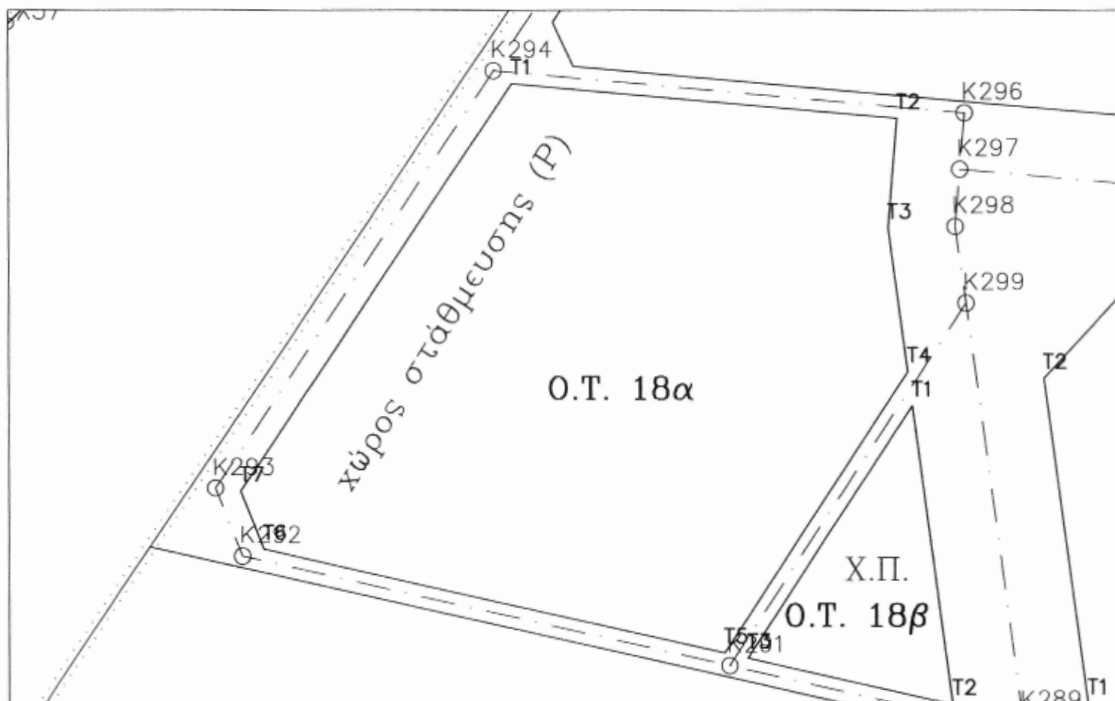
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ







Ο.Τ. 18α



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 2089.12 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448642.867	4260900.464	9.71
T2	448643.704	4260910.136	34.98
T1	448608.856	4260913.154	43.55
T7	448584.249	4260877.221	5.59
T6	448586.309	4260872.029	42.62
T5	448627.951	4260862.936	29.90
T4	448644.584	4260887.776	12.80

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K293	448581.997	4260877.473	0.000
K292	448584.398	4260871.423	0.000
K294	448607.217	4260914.300	0.000
K299	448649.822	4260893.801	0.000
K298	448648.901	4260900.603	0.000
K297	448649.337	4260905.632	0.000
K296	448649.768	4260910.615	0.000
K291	448628.403	4260861.814	0.000

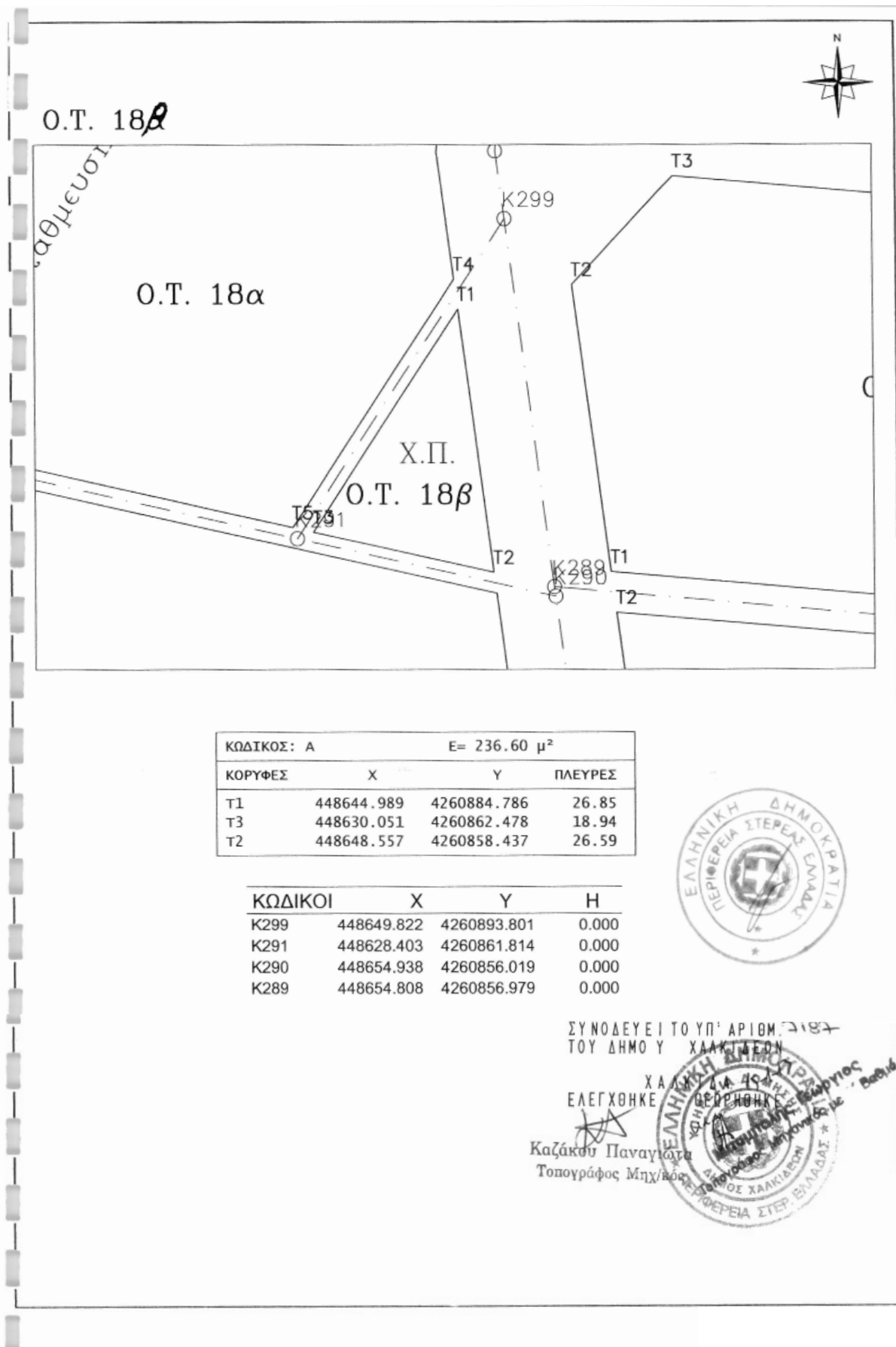


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΝ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΣ

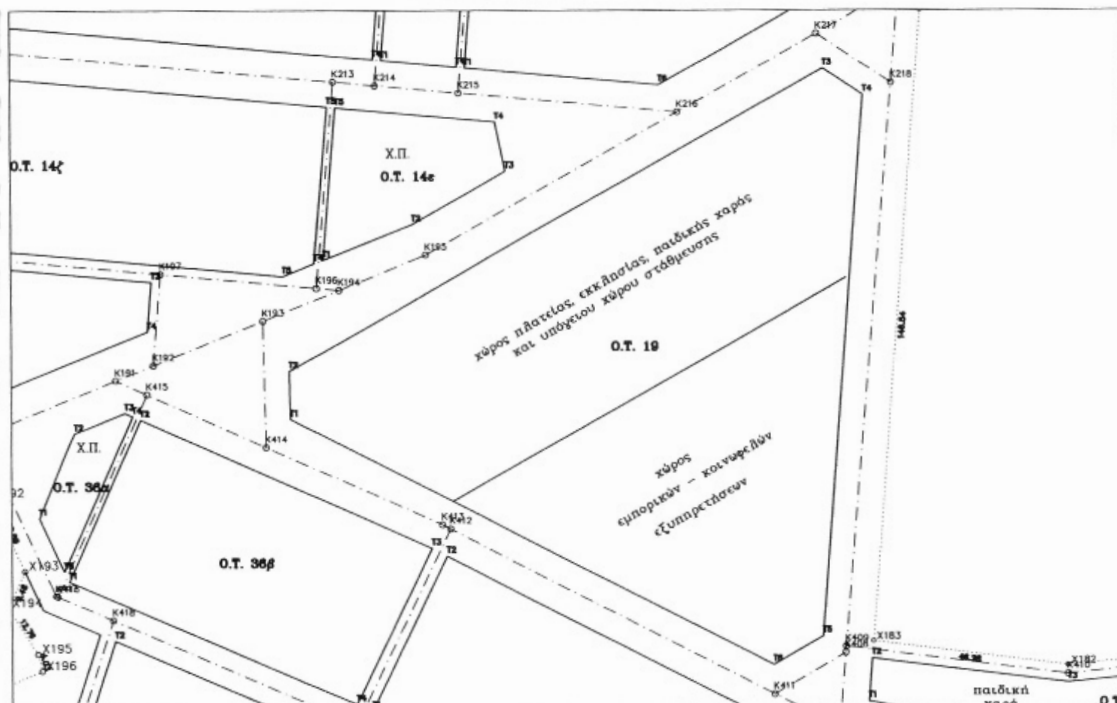
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάκος Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός





Ο.Τ. 19



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 10339.71 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T4	449054.400	4260595.344	11.36
T3	449044.859	4260601.506	144.83
T2	448918.071	4260531.510	11.14
T1	448918.312	4260520.370	127.62
T6	449032.596	4260463.575	13.45
T5	449044.307	4260470.196	125.55

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K414	448912.452	4260513.857	0.000
K193	448911.820	4260543.050	0.000
K194	448929.778	4260550.106	0.000
K195	448950.394	4260558.207	0.000
K216	449010.347	4260591.305	0.000
K217	449043.431	4260609.571	0.000
K218	449061.088	4260598.167	0.000
K409	449049.796	4260467.815	0.000
K408	449049.668	4260466.334	0.000
K411	449032.777	4260456.785	0.000
K413	448954.042	4260495.913	0.000
K412	448955.976	4260494.952	0.000



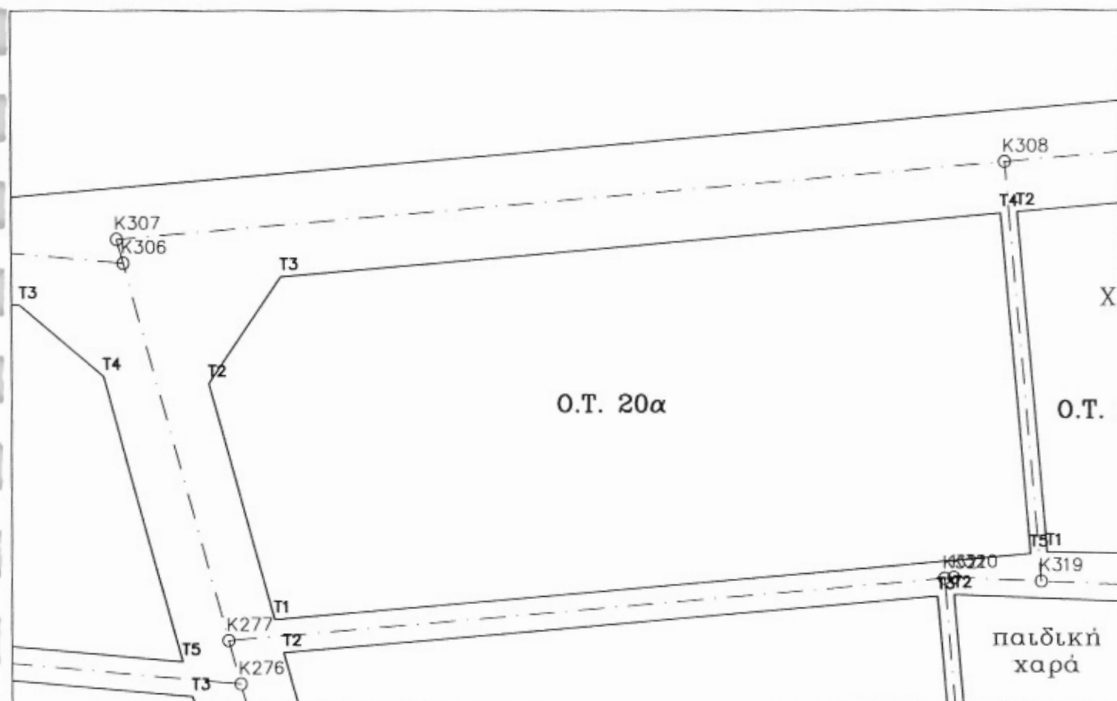
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΕΛΕΟΥ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός

Τοπογράφος Μηχανικός

Ο.Τ. 20α



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 3738.31 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T4	449140.740	4260878.017	87.09
T3	449053.965	4260870.662	15.28
T2	449045.270	4260858.100	28.74
T1	449053.081	4260830.444	91.36
T5	449144.118	4260838.159	40.00

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K307	449034.259	4260875.013	0.000
K306	449035.046	4260872.226	0.000
K277	449047.546	4260827.967	0.000
K308	449141.230	4260884.080	0.000
K321	449133.720	4260835.271	0.000
K320	449134.840	4260835.366	0.000
K319	449145.393	4260834.955	0.000

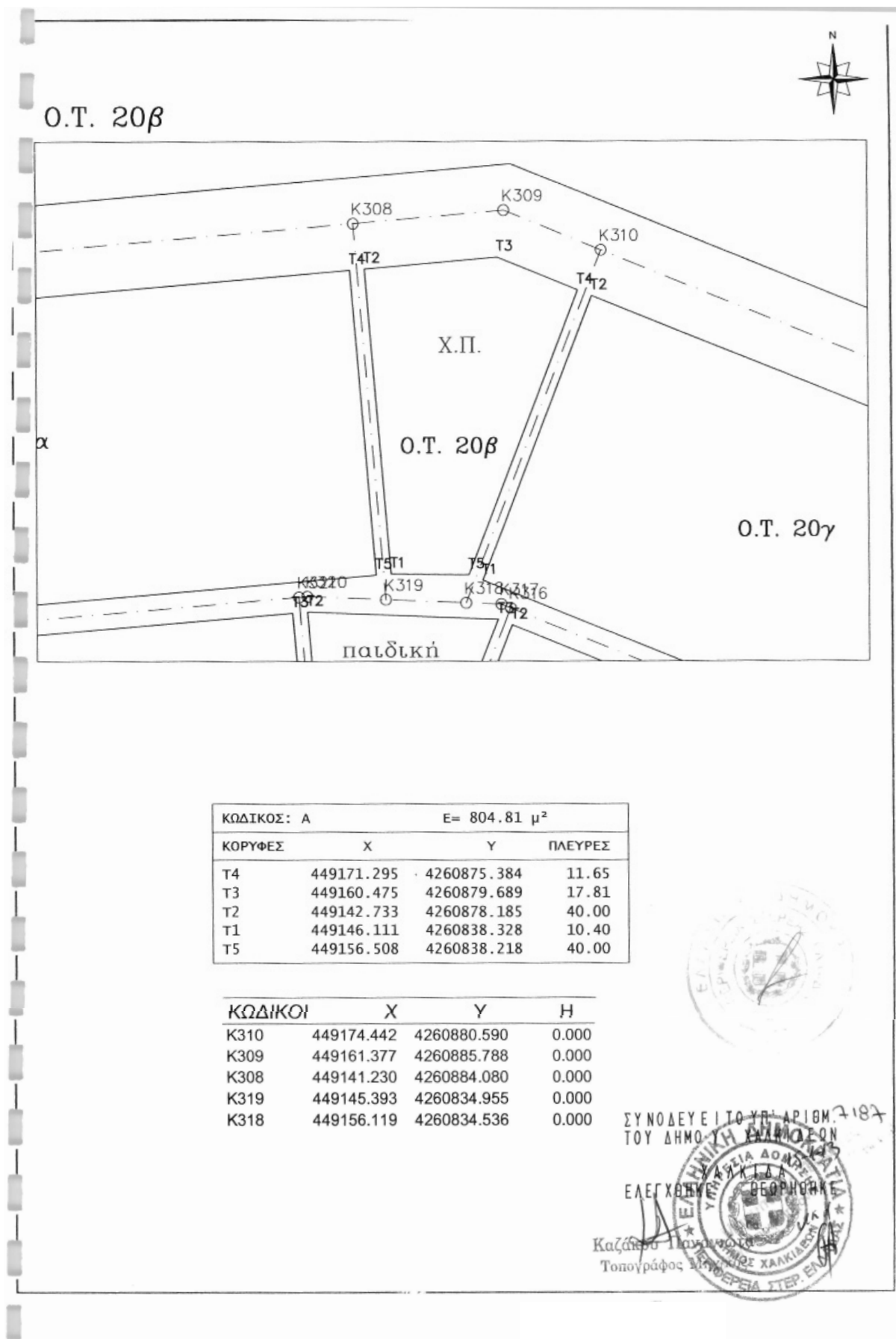


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

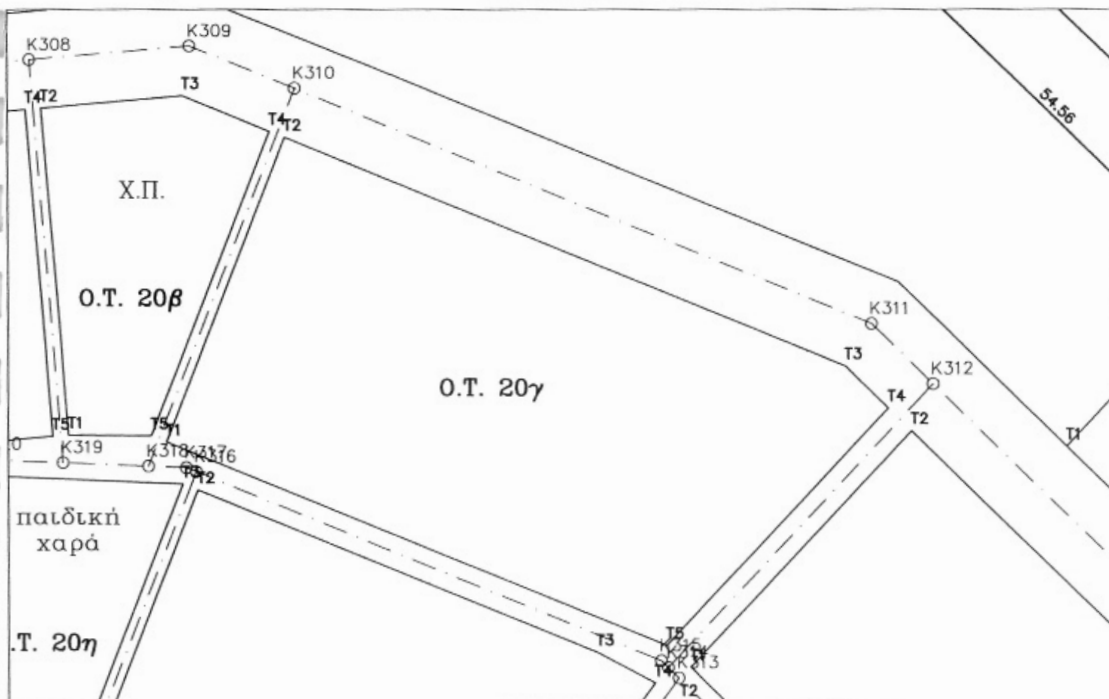
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΟΤΙ ΟΡΘΟΣ

Καζάνου Παναγιώτης
Τοπογράφος





Ο.Τ. 20γ



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 3000.25 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	449243.218	4260846.769	75.41
T2	449173.153	4260874.645	40.00
T1	449158.366	4260837.478	67.17
T5	449220.779	4260812.647	40.16
T4	449248.564	4260841.647	7.40

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K310	449174.442	4260880.590	0.000
K312	449254.159	4260844.596	0.000
K311	449246.524	4260851.911	0.000
K315	449220.079	4260810.773	0.000
K314	449220.951	4260809.937	0.000
K313	449222.266	4260808.678	0.000
K318	449156.119	4260834.536	0.000
K317	449160.812	4260834.353	0.000
K316	449162.059	4260833.857	0.000

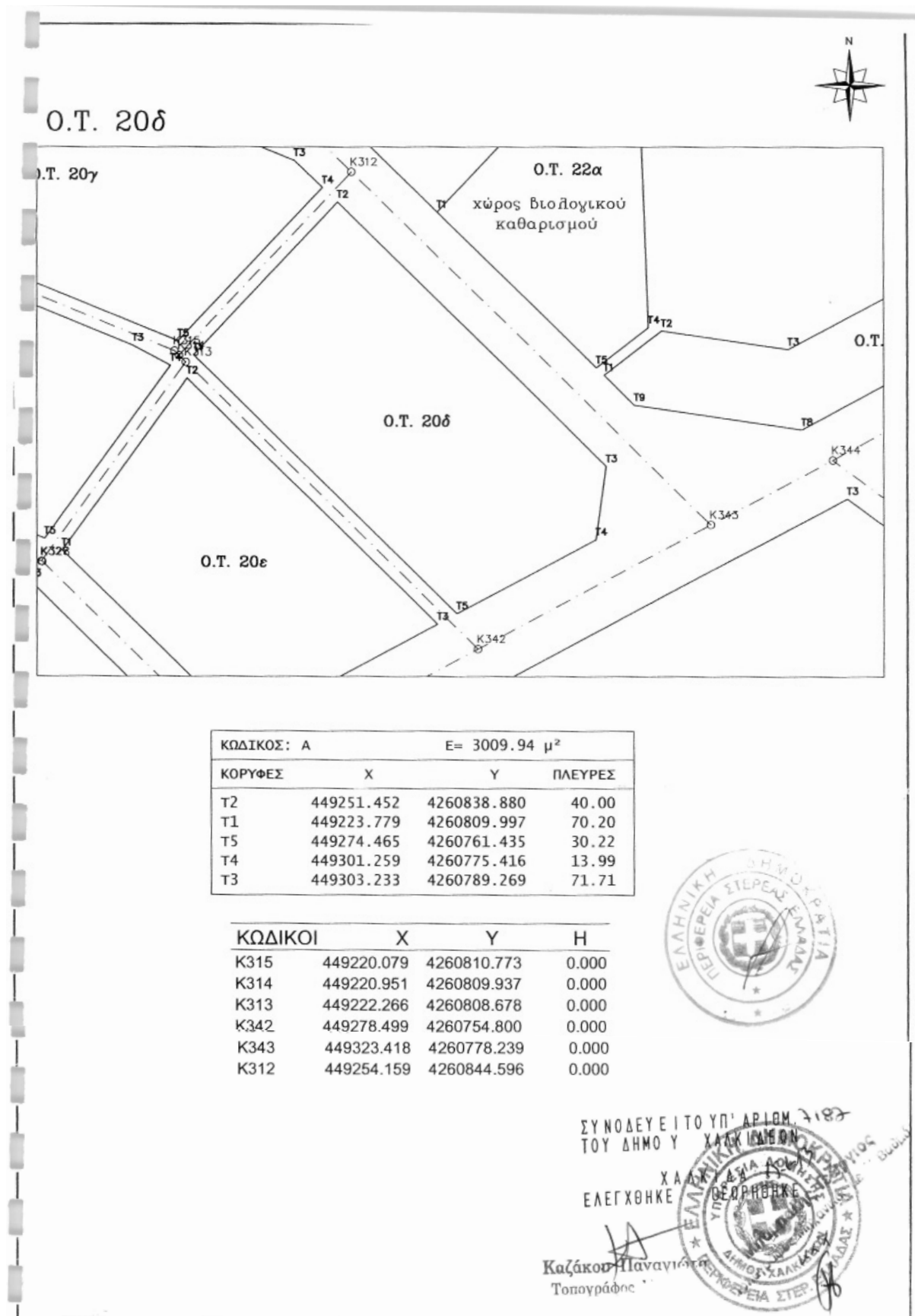


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7.187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

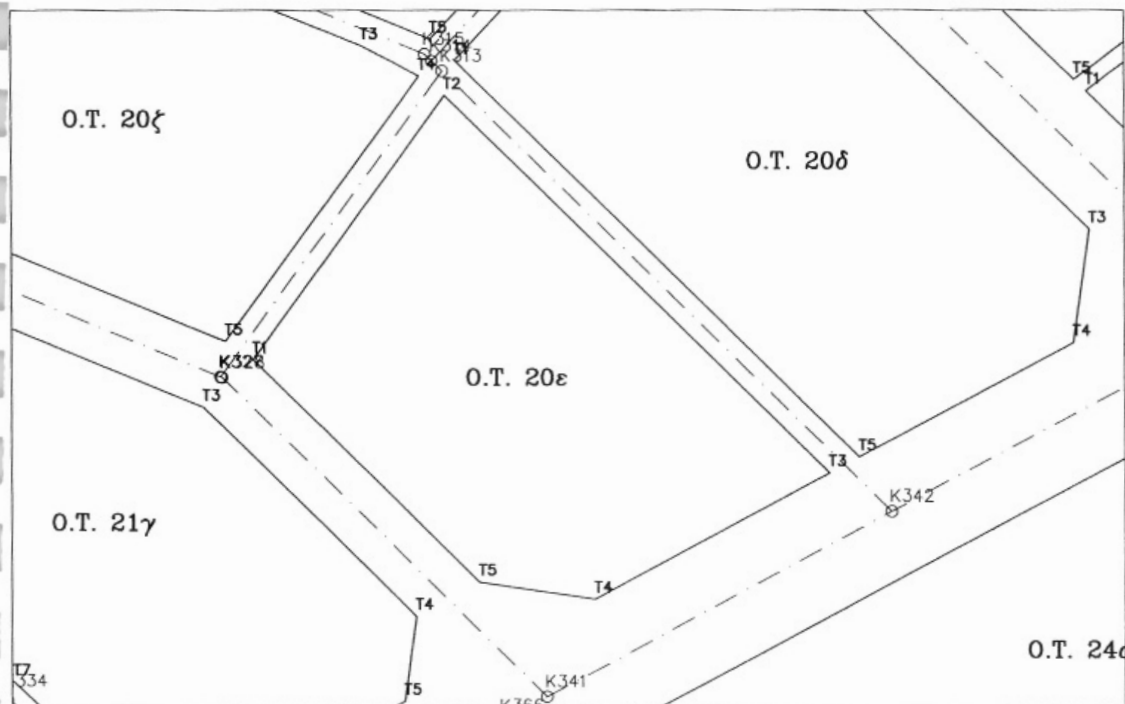
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος





O.T. 20ε



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 2261.58 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T2	449222.518	4260805.666	40.31
T1	449198.456	4260773.324	39.24
T5	449226.790	4260746.177	14.62
T4	449241.268	4260744.114	33.22
T3	449270.722	4260759.482	66.76

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K313	449222.266	4260808.678	0.000
K342	449278.499	4260754.800	0.000
K328	449194.596	4260771.135	0.000
K327	449194.395	4260771.216	0.000
K341	449235.218	4260732.216	0.000

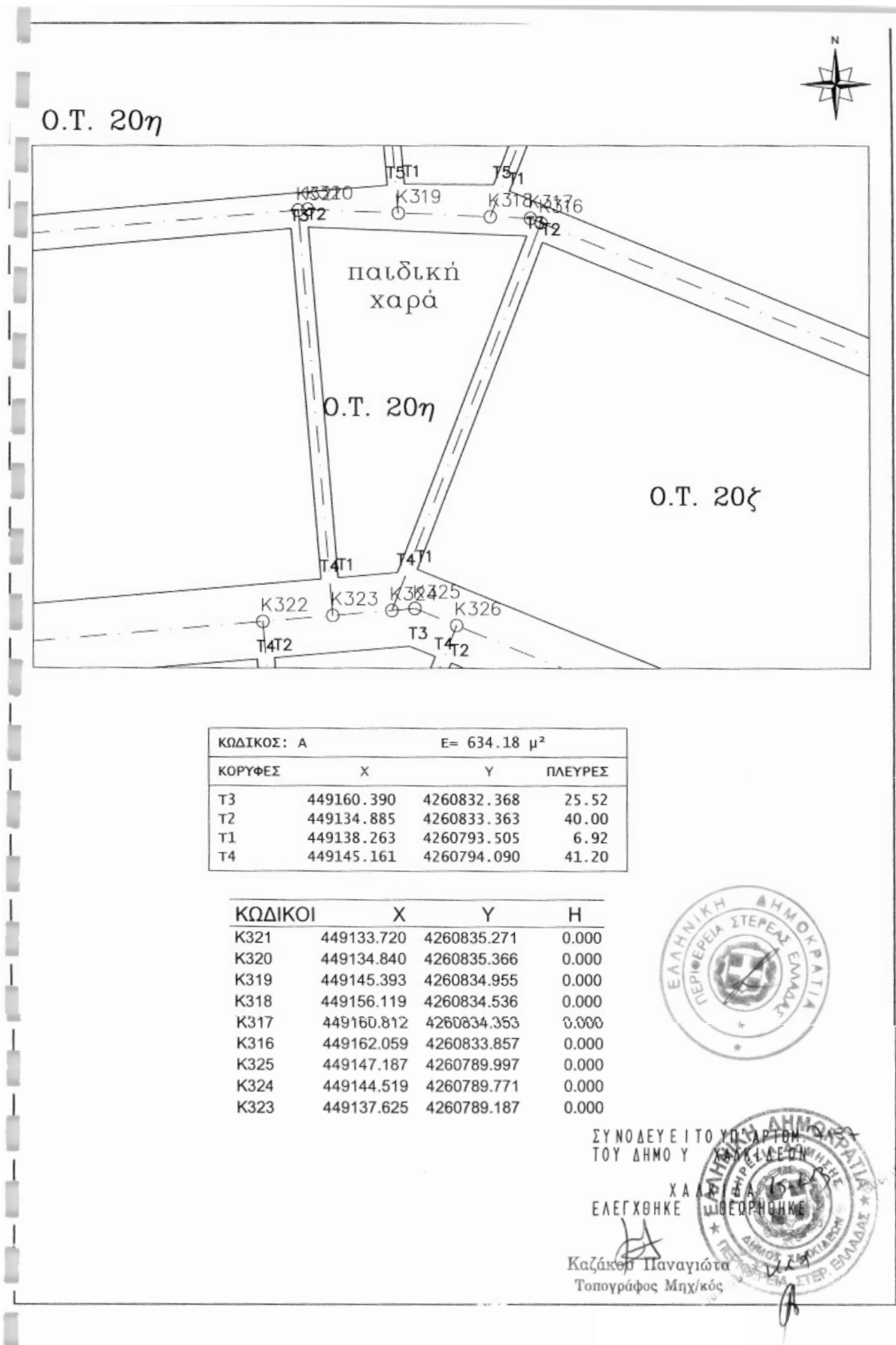


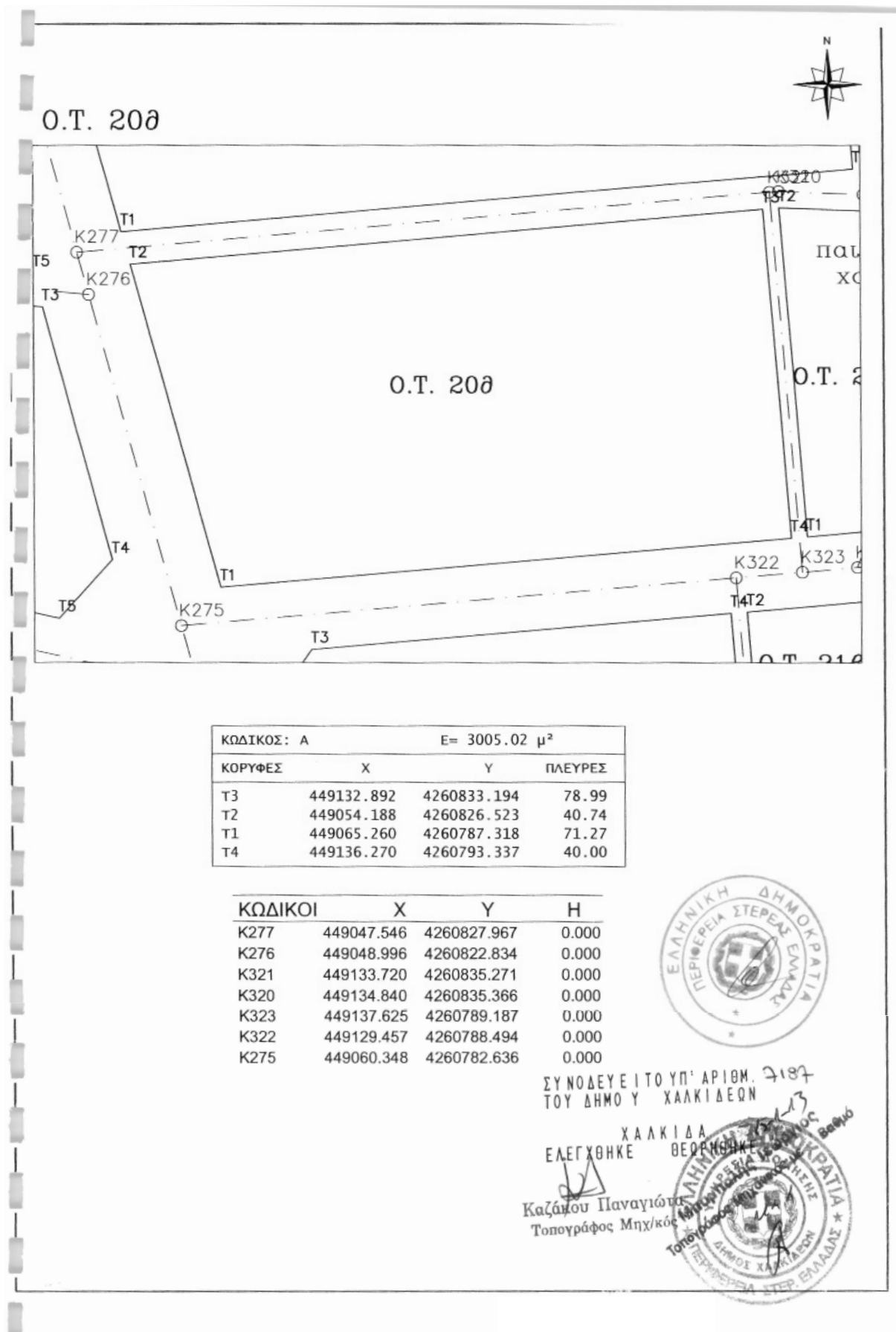
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2197
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

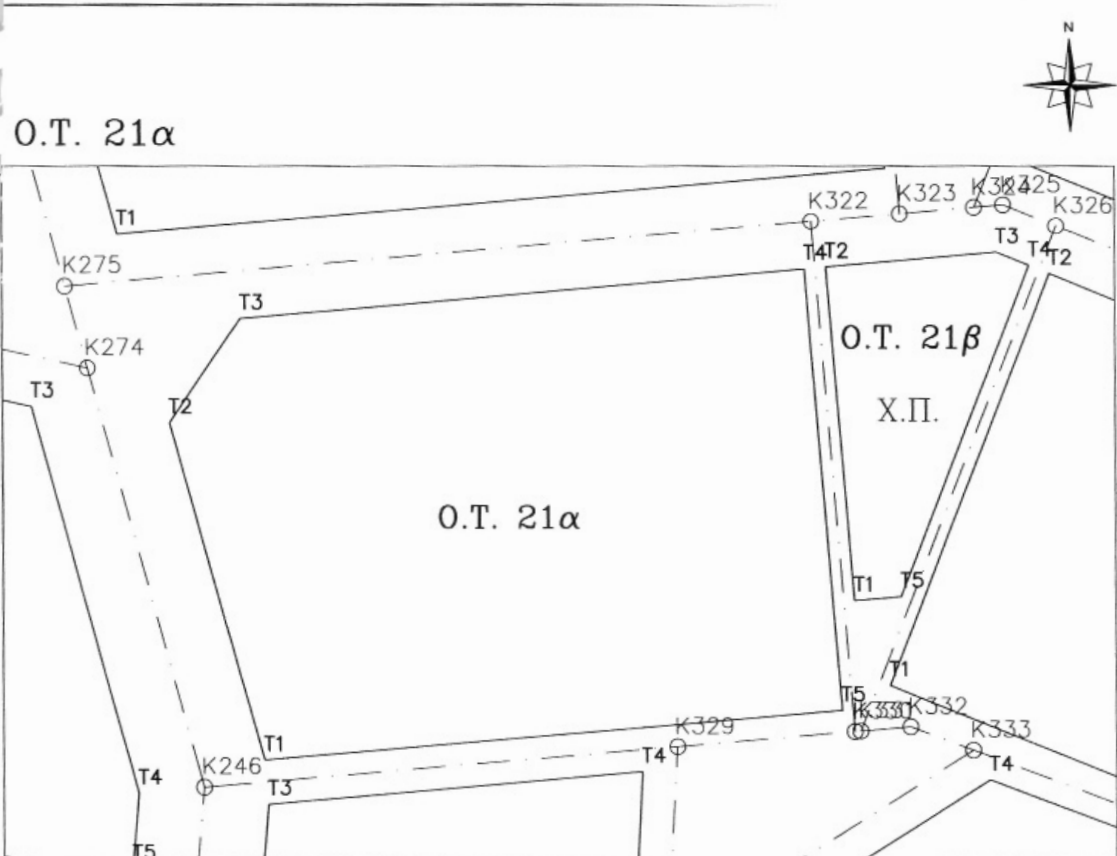
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΧΑΛΚΙΔΑ 13/12/2017

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος









ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 2262.80 μ ²		
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ	
T4	449128.819	4260784.175	52.43	
T3	449076.581	4260779.747	11.46	
T2	449070.059	4260770.326	31.74	
T1	449078.686	4260739.782	53.70	
T5	449132.197	4260744.318	40.00	

ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K275	449060.348	4260782.636	0.000
K274	449062.428	4260775.274	0.000
K322	449129.457	4260788.494	0.000
K331	449133.889	4260742.440	0.000
K330	449133.363	4260742.396	0.000
K329	449116.912	4260741.013	0.000
K246	449073.143	4260737.334	0.000

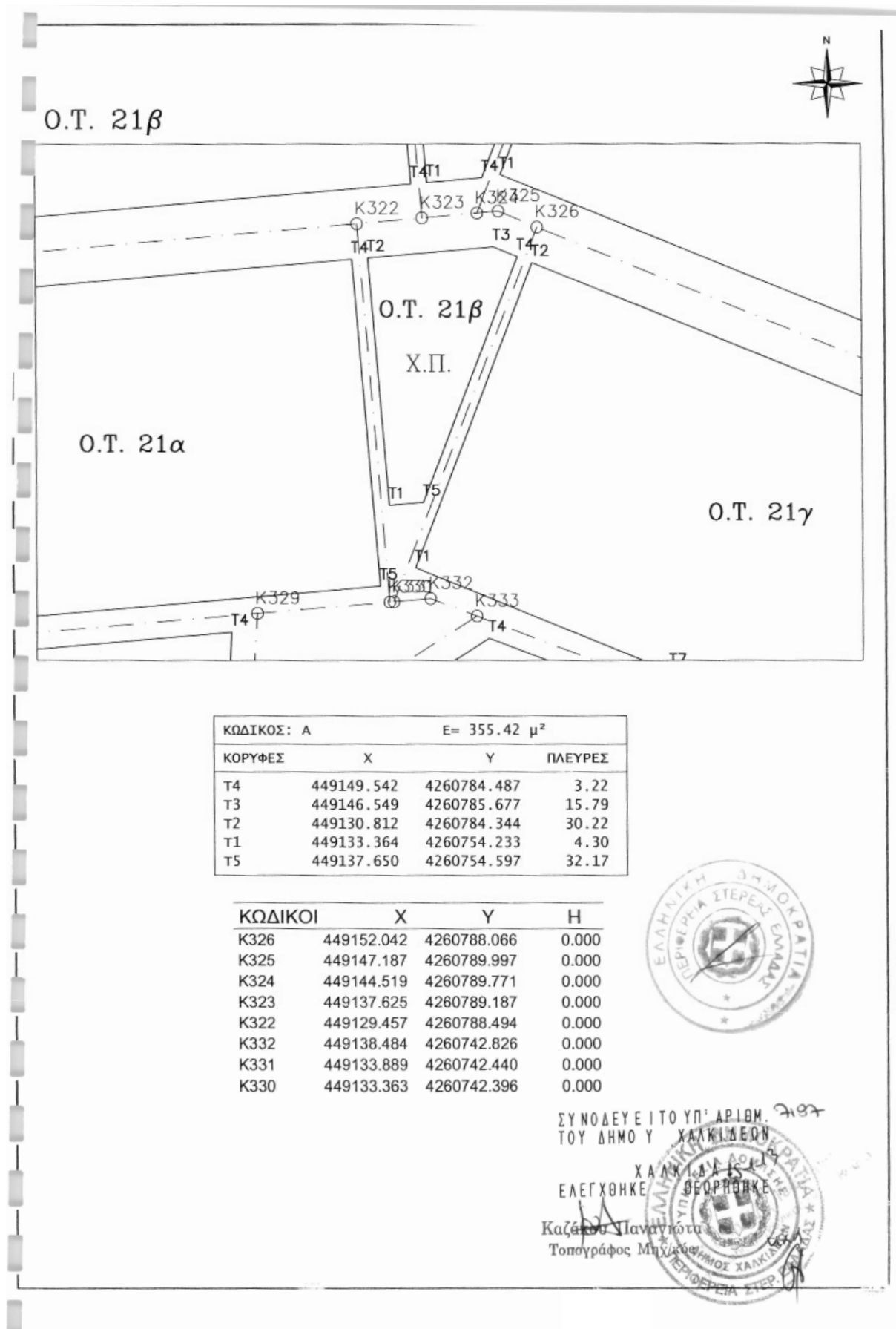


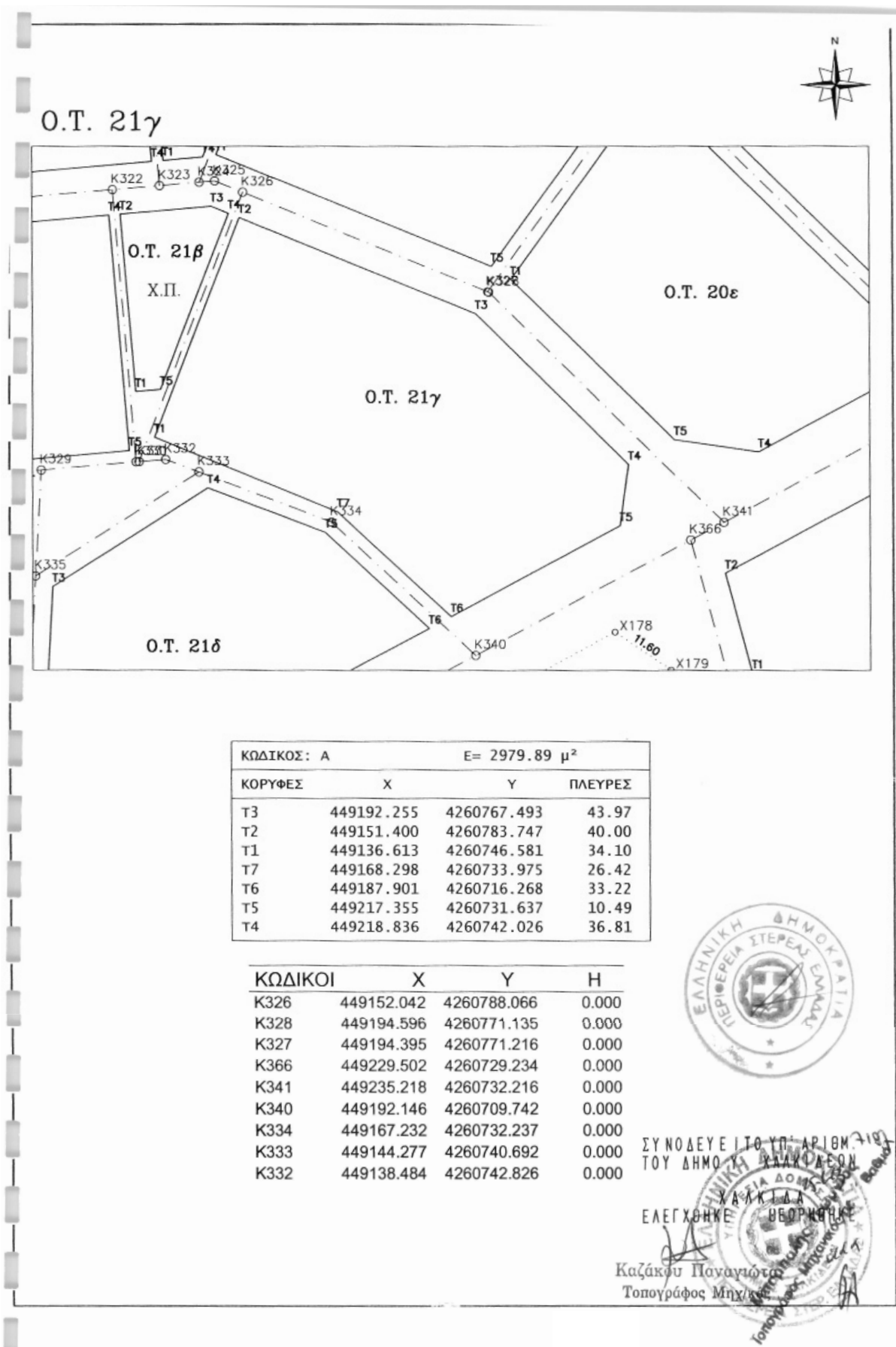
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 718
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

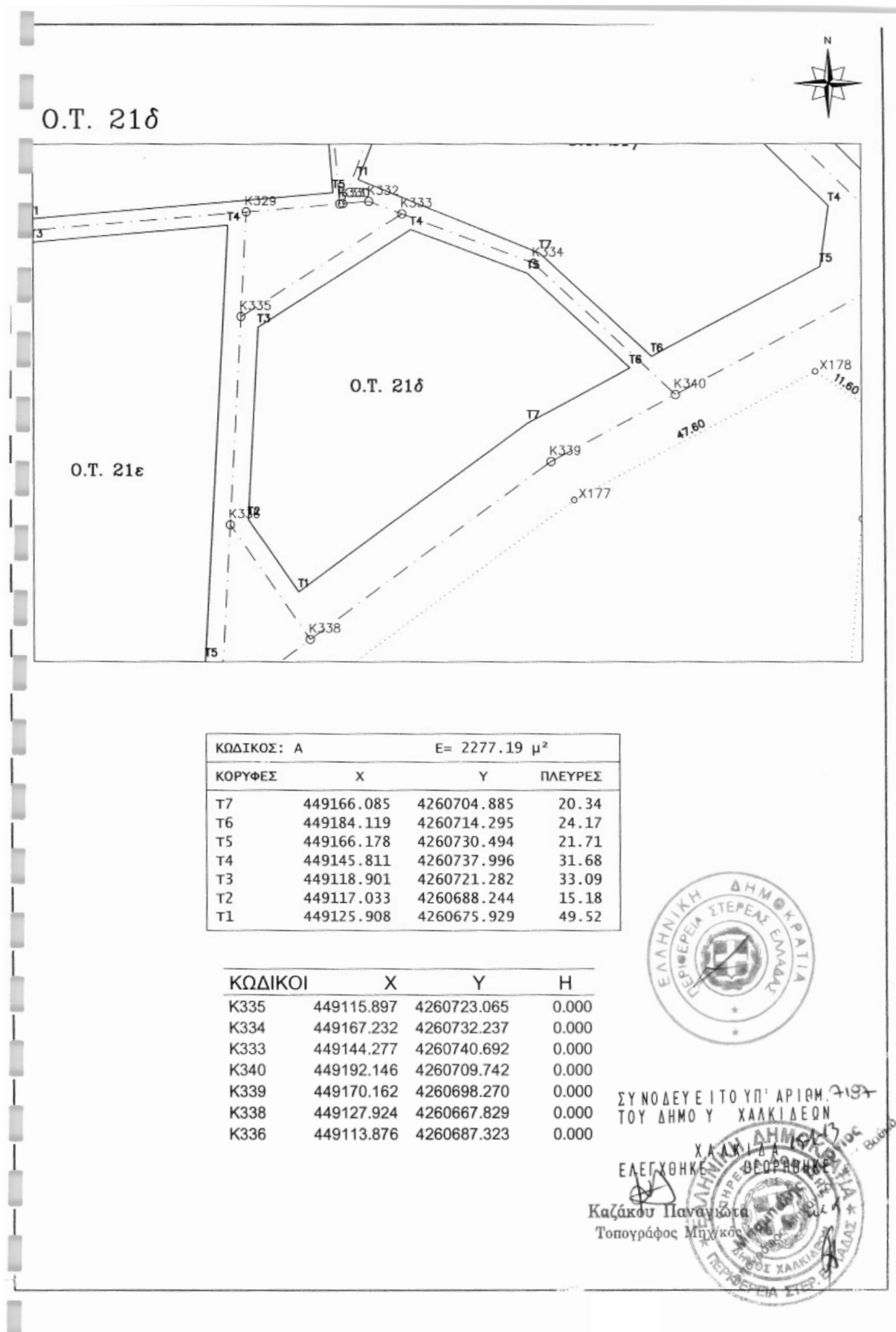
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΦΕΡΡΗΘΗΚΕ

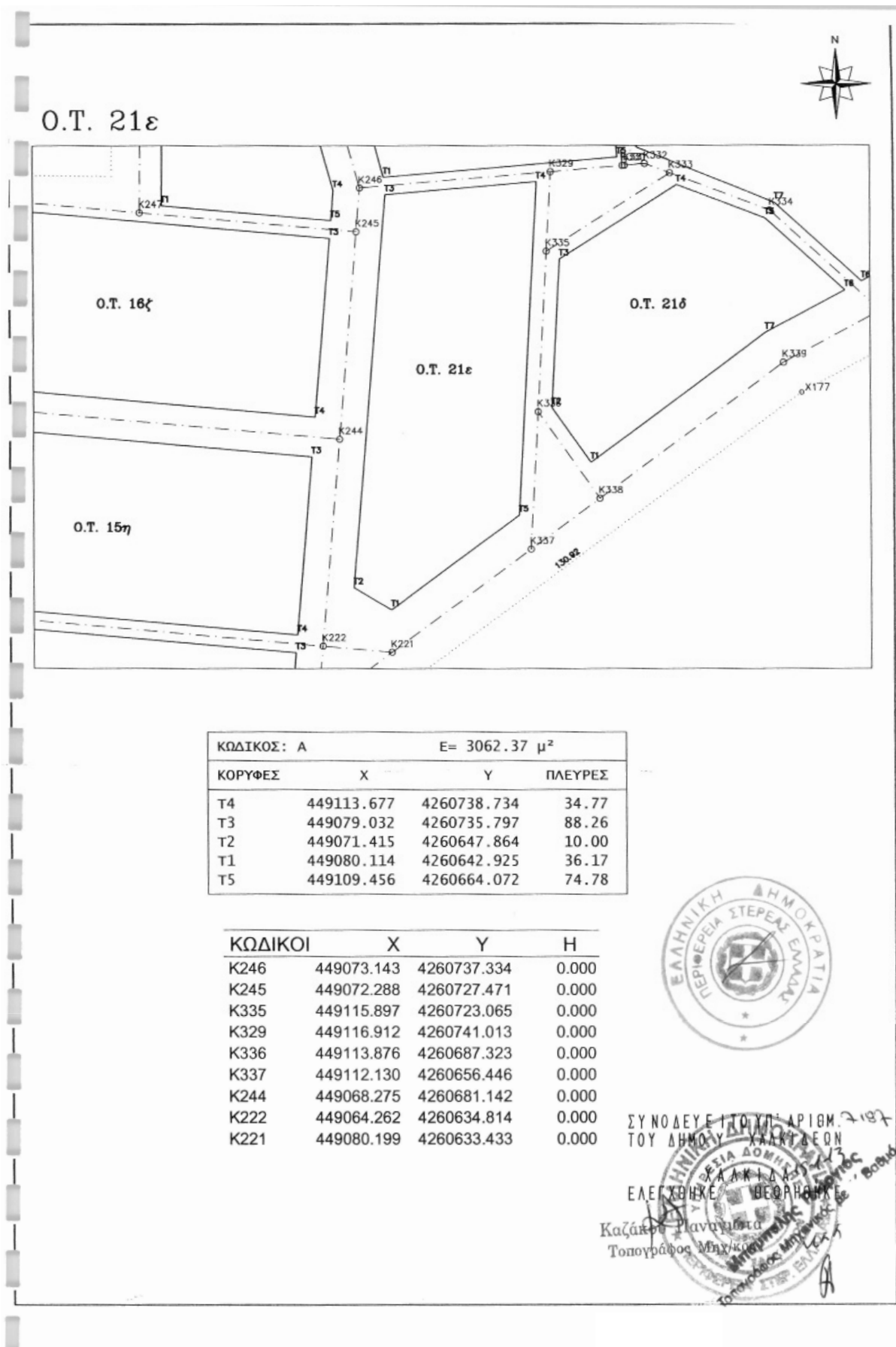
Καζάκος Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός

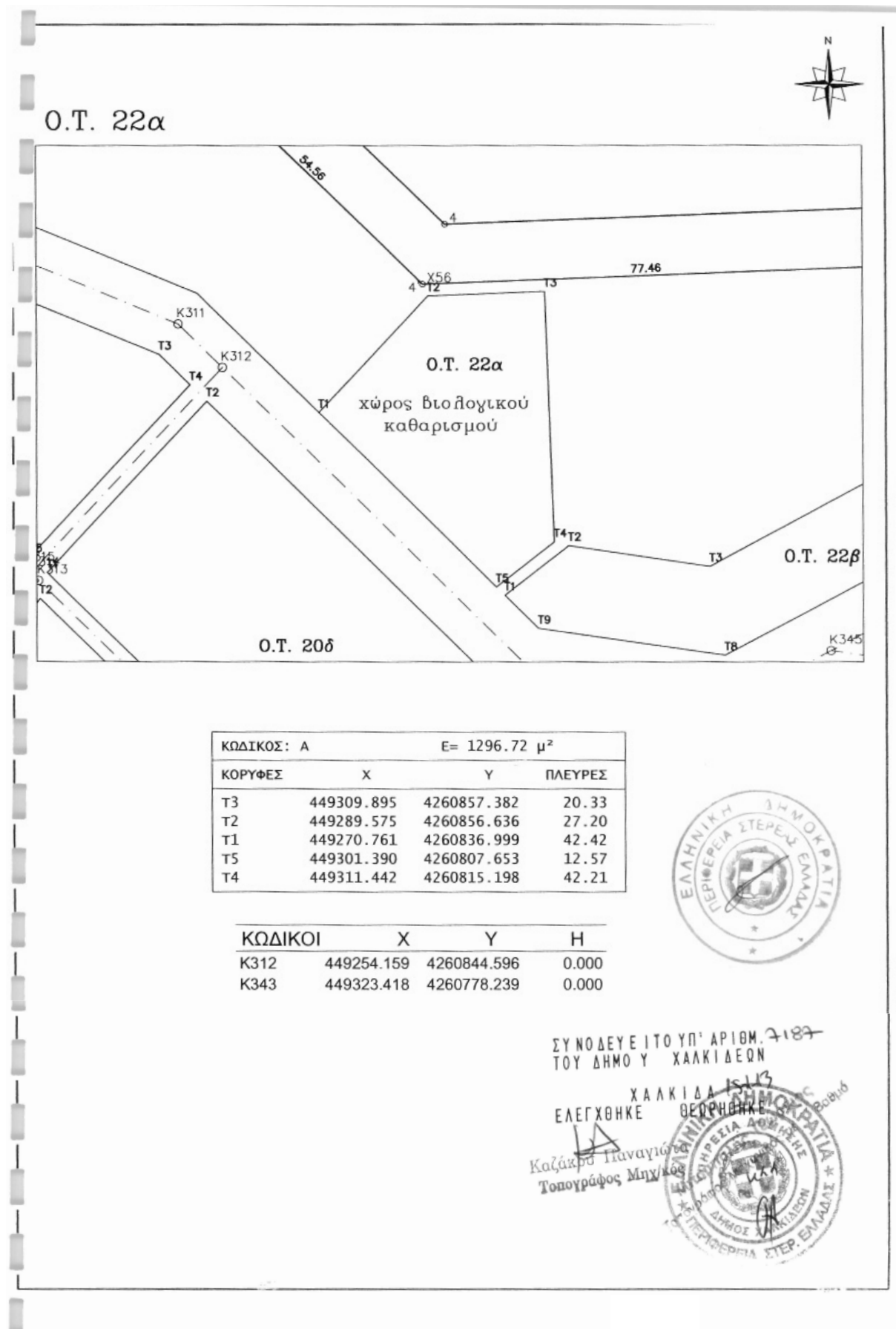




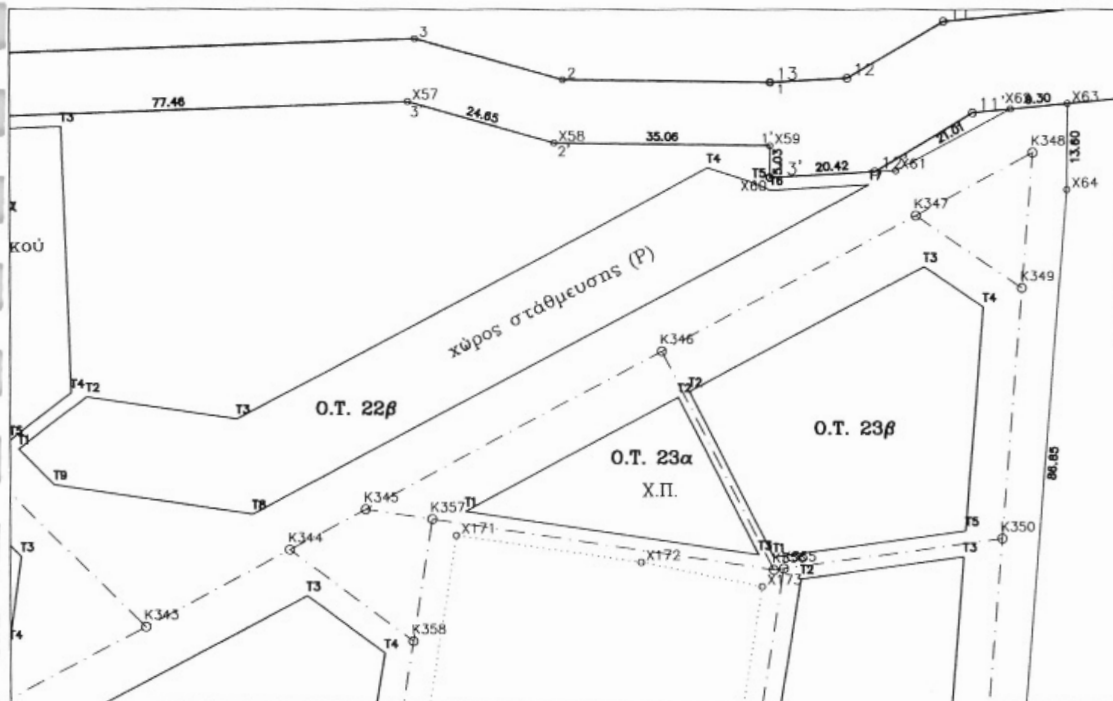








Ο.Τ. 22β

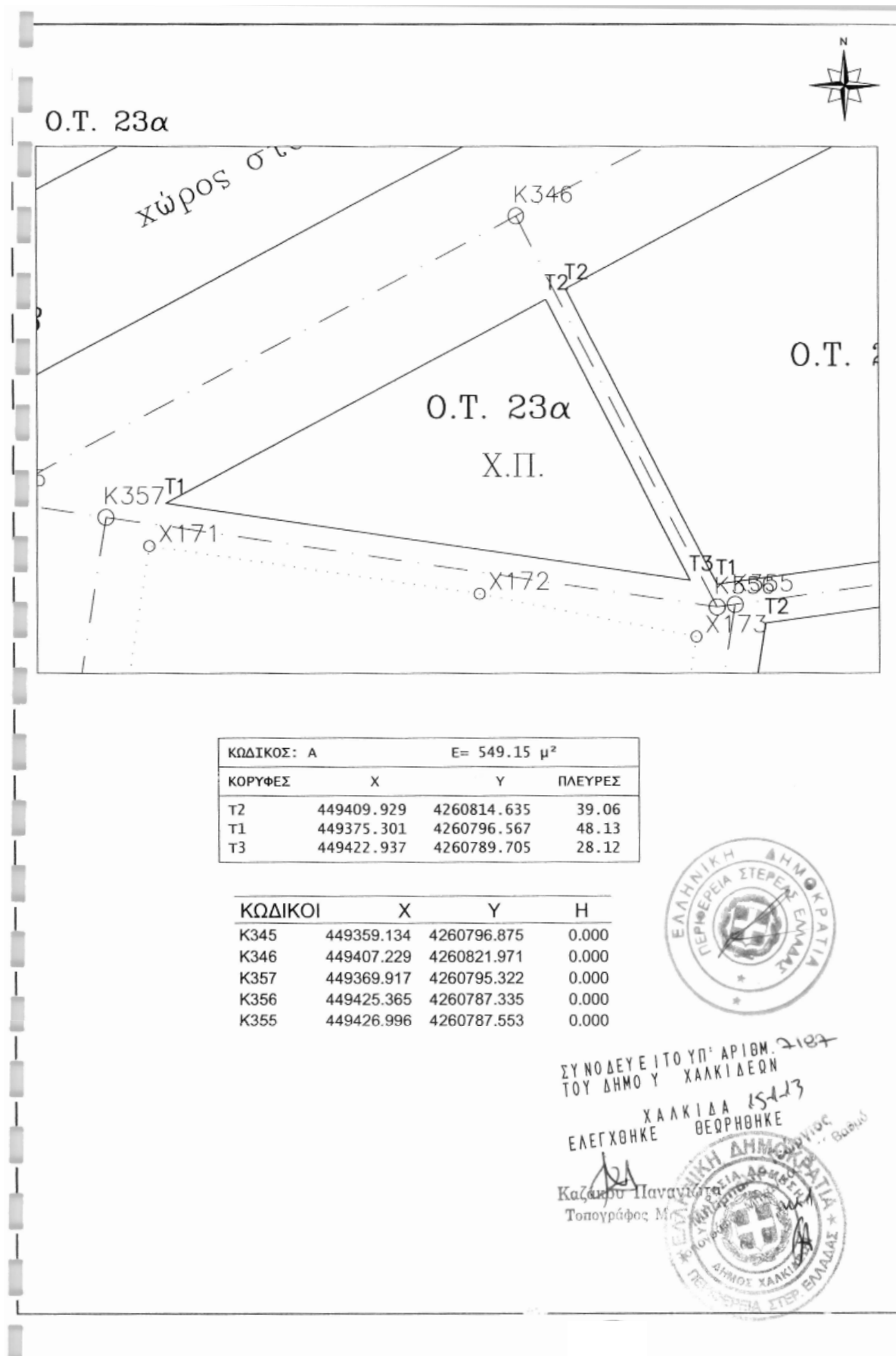


ΚΩΔΙΚΟΣ: A		Ε= 1881.98 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T7	449440.998	4260848.329	16.02
T6	449425.002	4260847.463	3.06
T5	449422.189	4260848.666	7.78
T4	449414.768	4260850.998	86.27
T3	449338.287	4260811.092	24.61
T2	449313.928	4260814.563	13.85
T1	449302.854	4260806.251	8.08
T9	449308.686	4260800.663	32.50
T8	449340.859	4260796.079	112.95

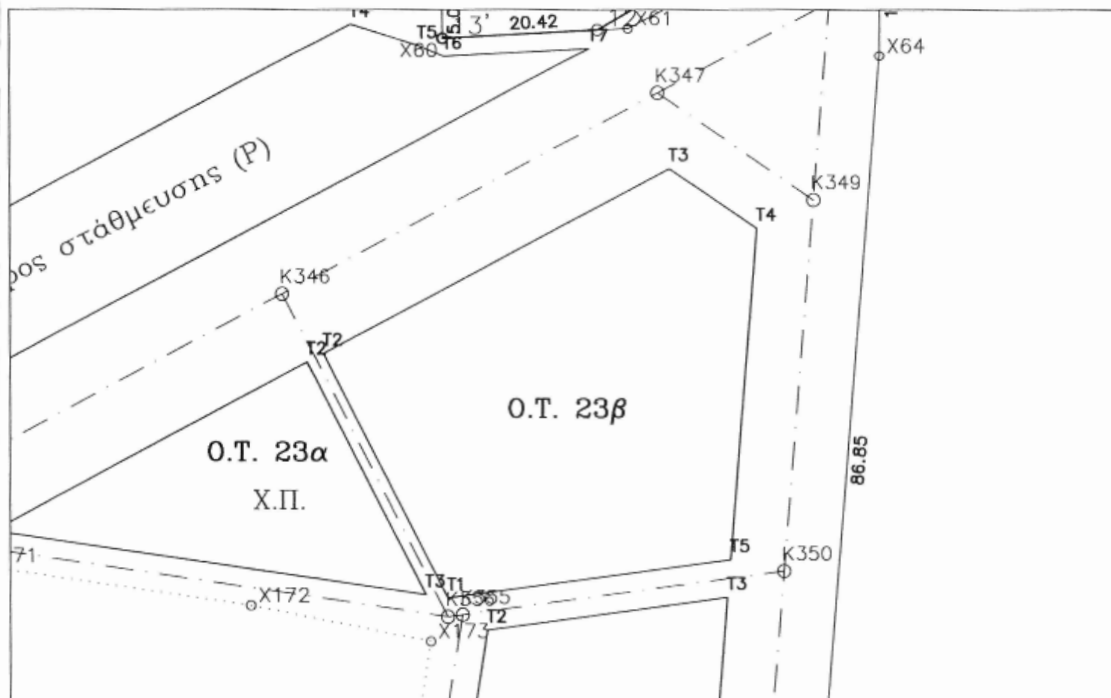
ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K343	449323.418	4260778.239	0.000
K344	449346.839	4260790.460	0.000
K345	449359.134	4260796.875	0.000
K346	449407.229	4260821.971	0.000
K347	449448.507	4260843.510	0.000
K348	449467.506	4260853.423	0.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Καζάκου Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός



Ο.Τ. 23β



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 1481.54 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T4	449459.445	4260829.035	11.57
T3	449449.806	4260835.442	42.98
T2	449411.702	4260815.560	29.56
T1	449425.376	4260789.354	31.38
T5	449456.475	4260793.526	35.63

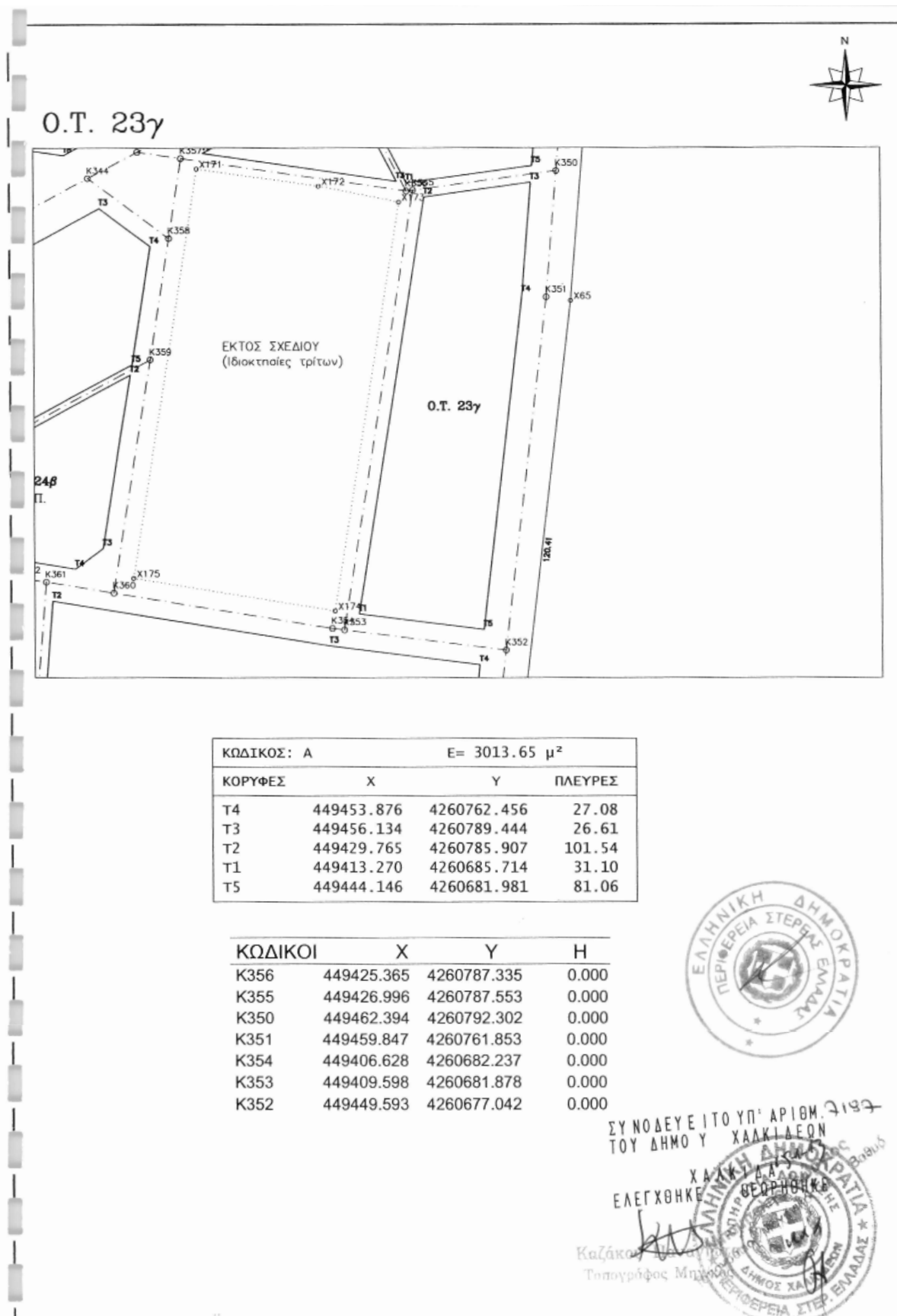
ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K346	449407.229	4260821.971	0.000
K347	449448.507	4260843.510	0.000
K349	449465.720	4260832.069	0.000
K350	449462.394	4260792.302	0.000
K356	449425.365	4260787.335	0.000
K355	449426.996	4260787.553	0.000

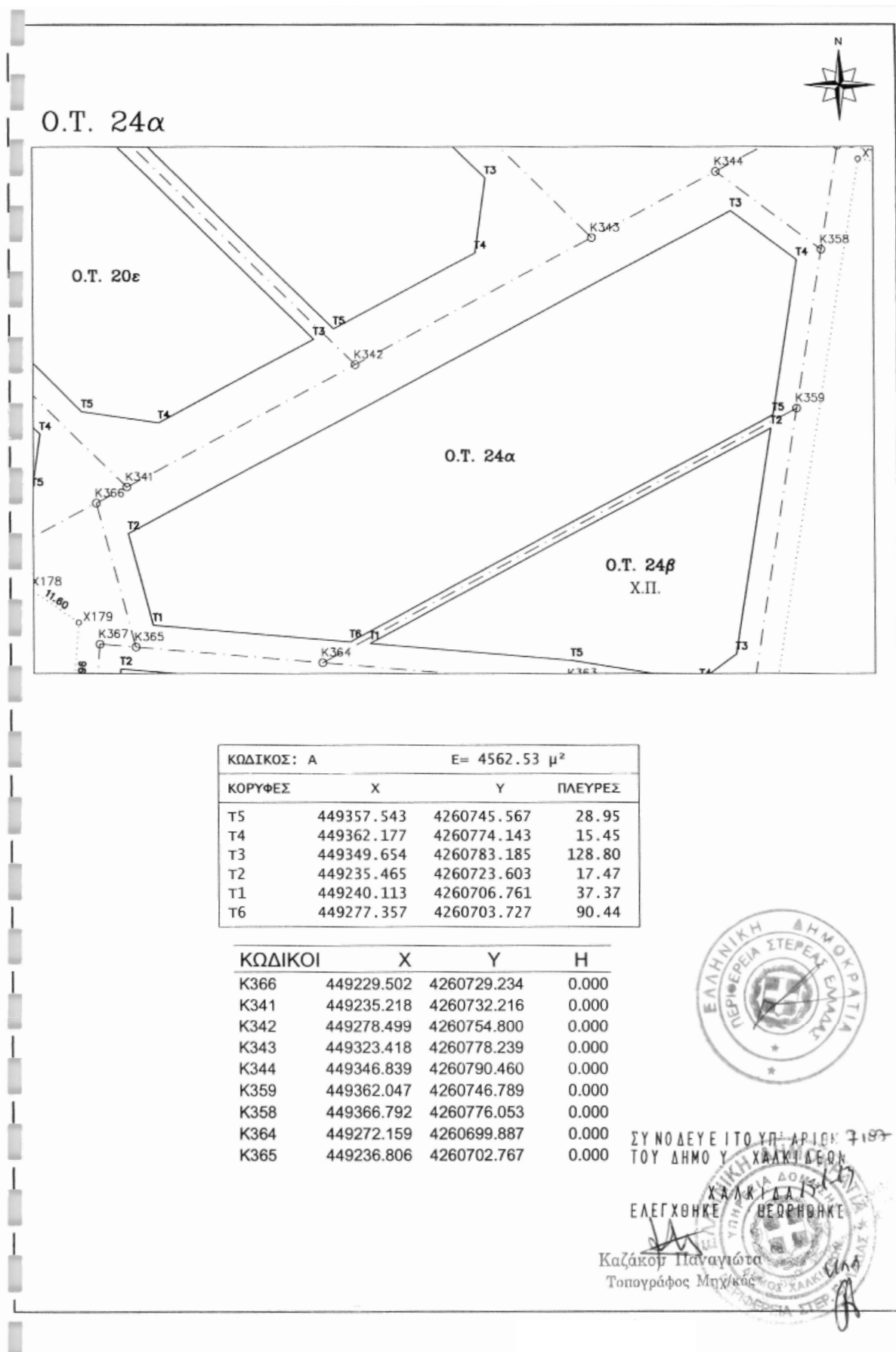


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7197
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Καζάκης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός

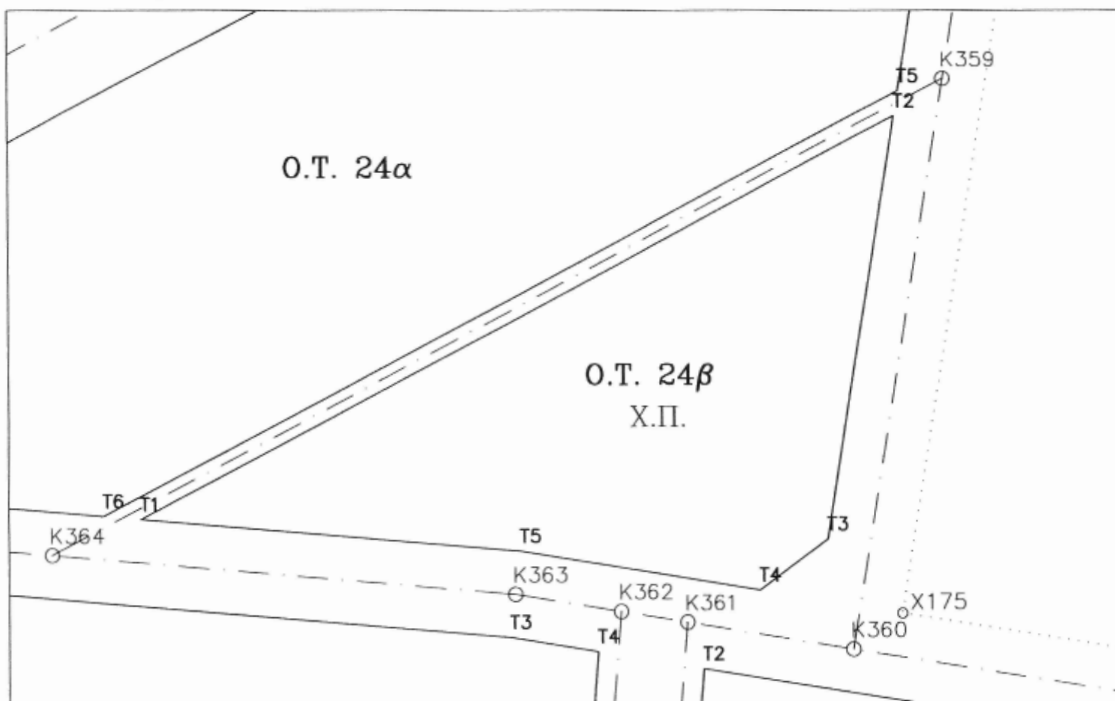






Ο.Τ. 24β

Ο.Τ. 24α

Ο.Τ. 24β
Χ.Π.

ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 1593.01 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T2	449357.144	4260743.103	85.78
T1	449281.096	4260703.423	38.32
T5	449319.285	4260700.312	24.52
T4	449343.508	4260696.493	8.50
T3	449350.395	4260701.481	42.17

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K364	449272.159	4260699.887	0.000
K359	449362.047	4260746.789	0.000
K363	449318.775	4260696.089	0.000
K362	449329.405	4260694.413	0.000
K361	449336.141	4260693.351	0.000
K360	449352.951	4260690.701	0.000

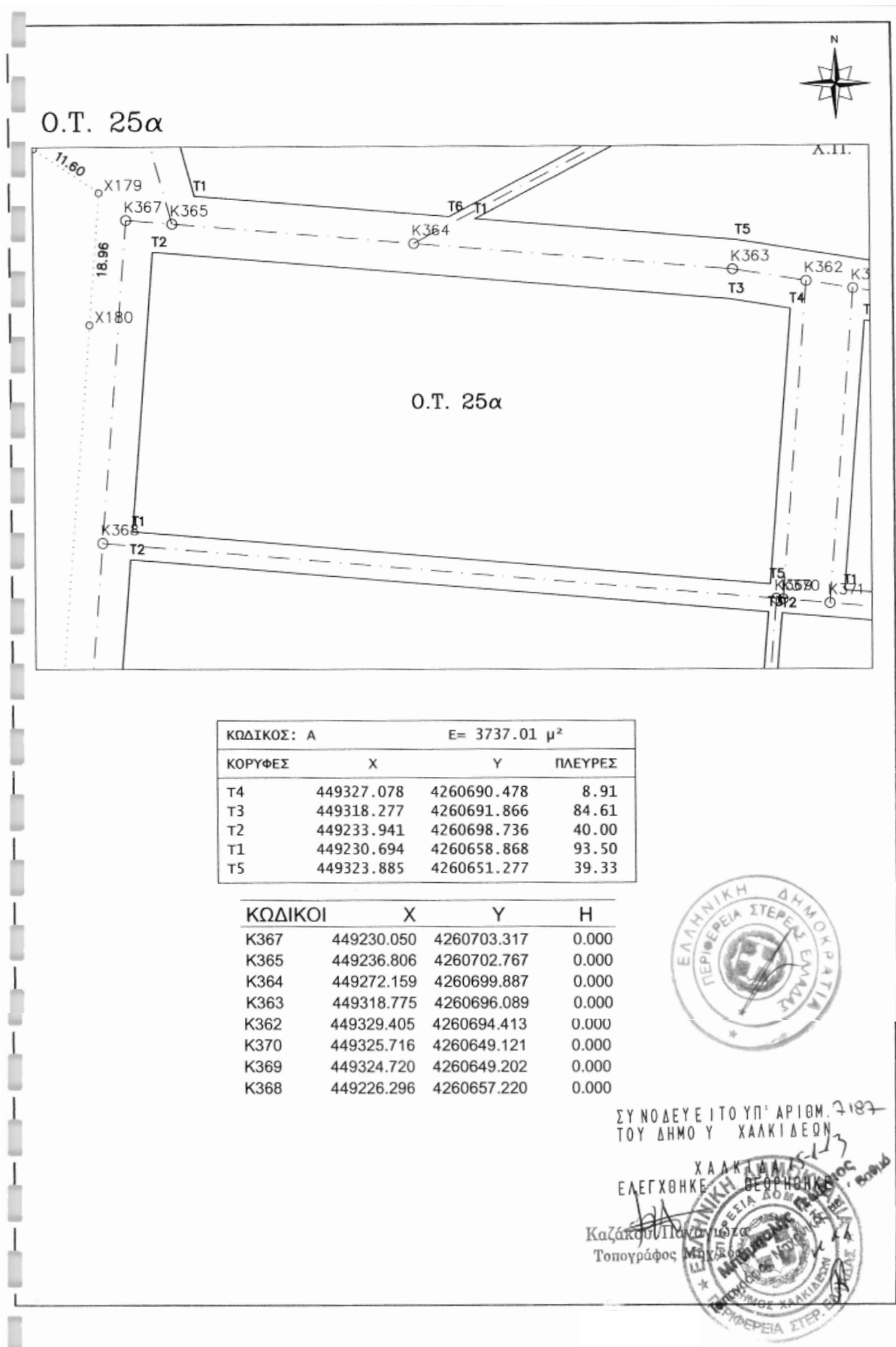


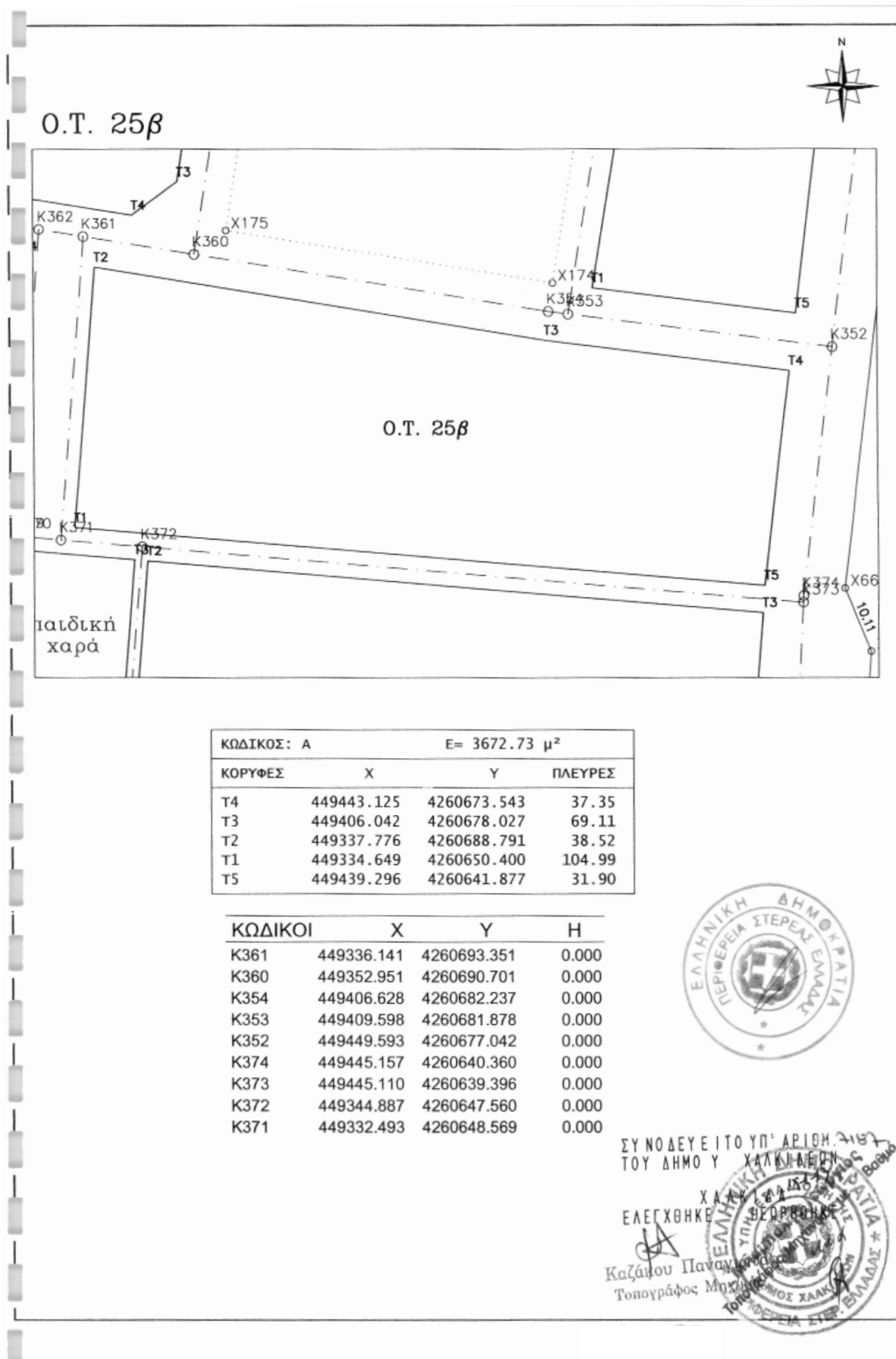
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

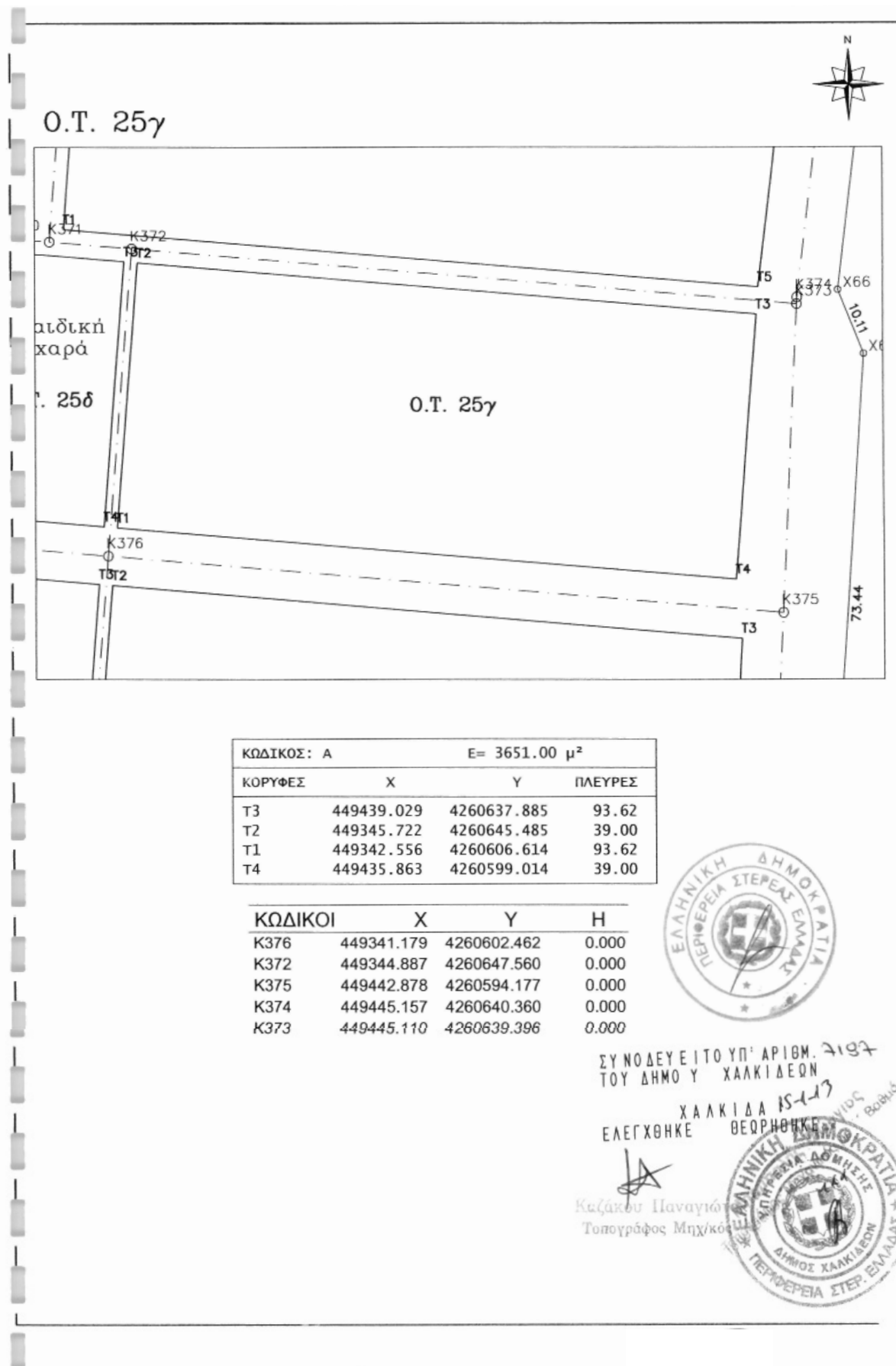
ΧΑΛΚΙΔΑ 15-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

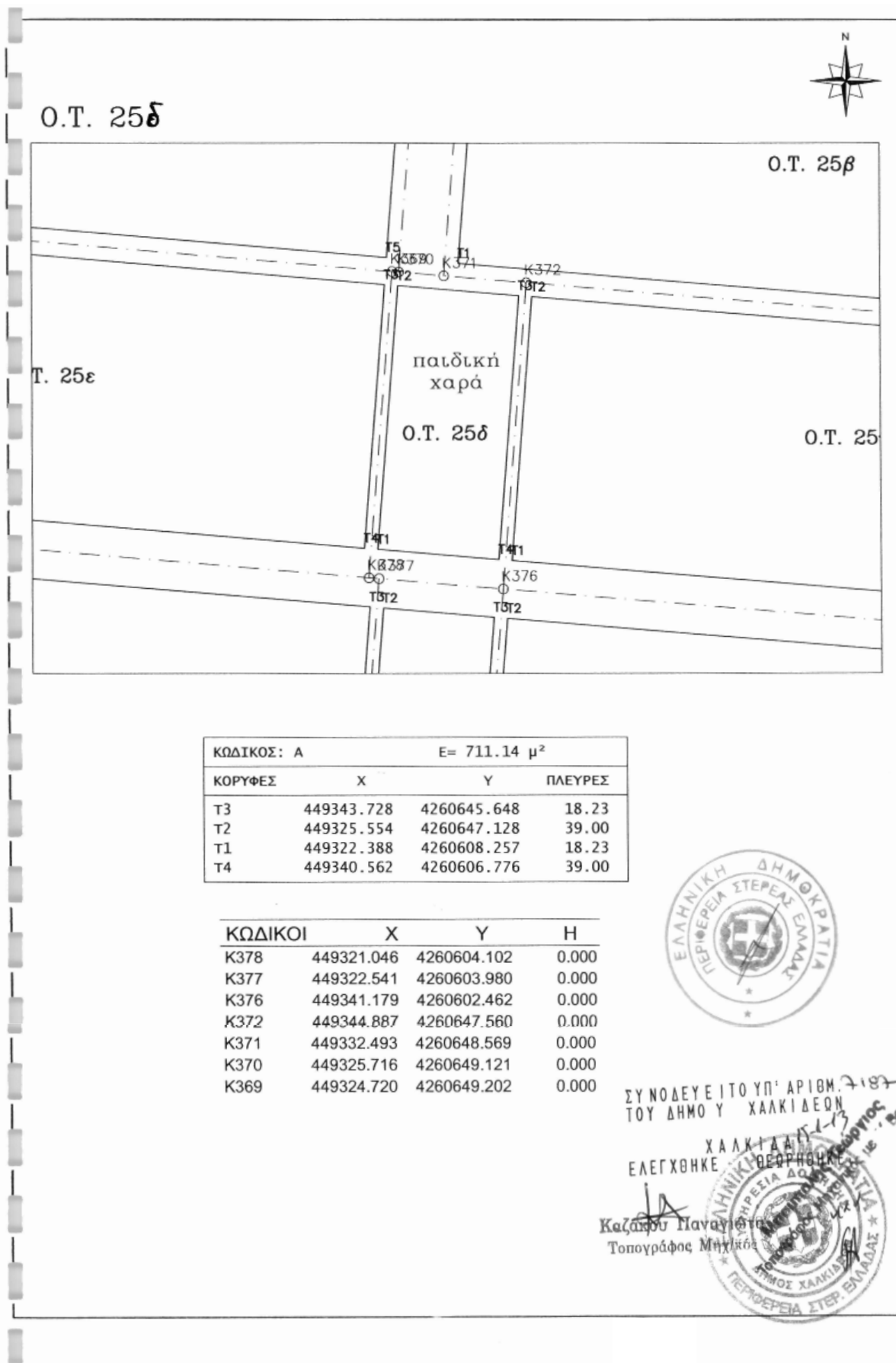
Καζάκος Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός

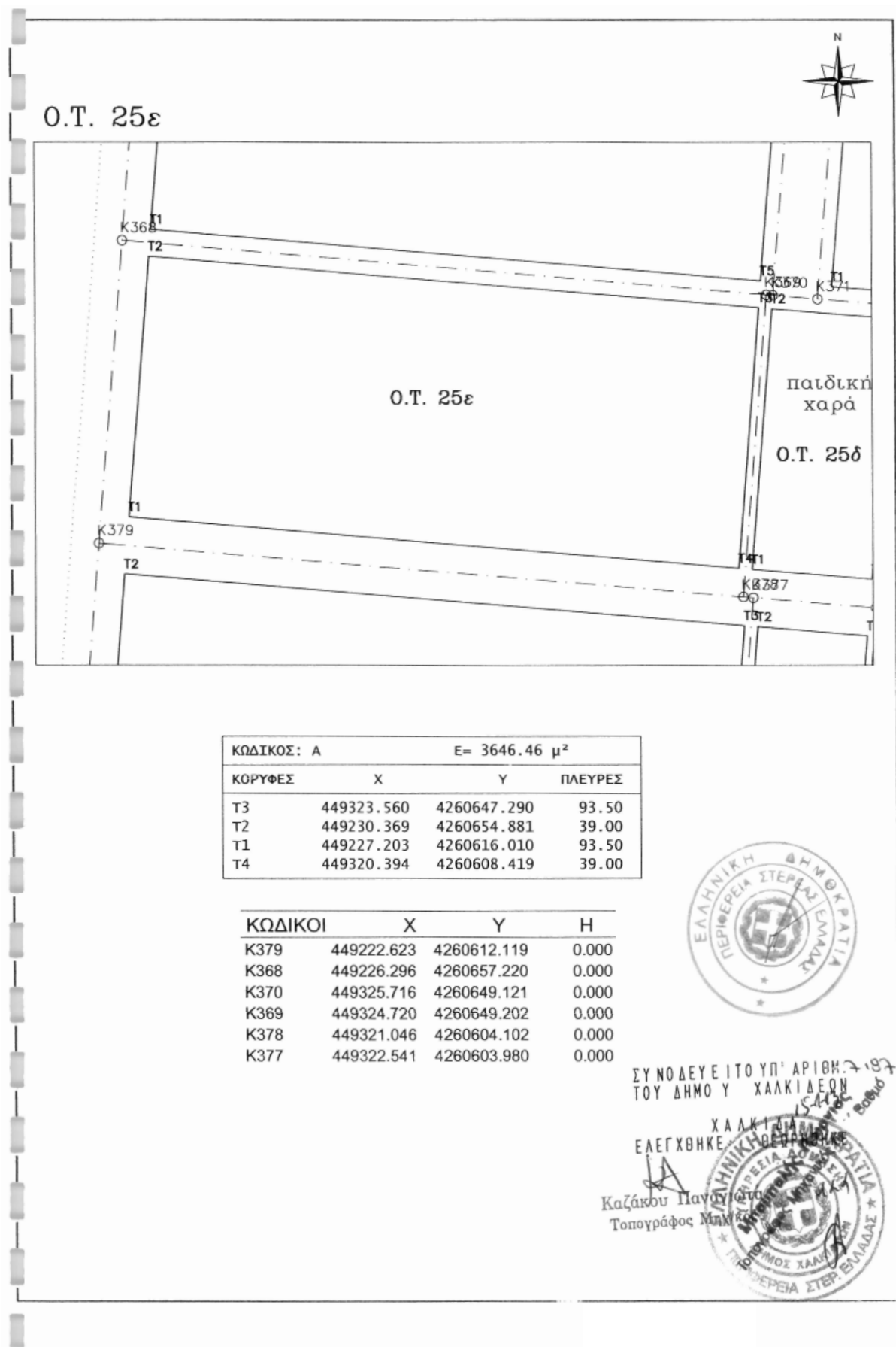




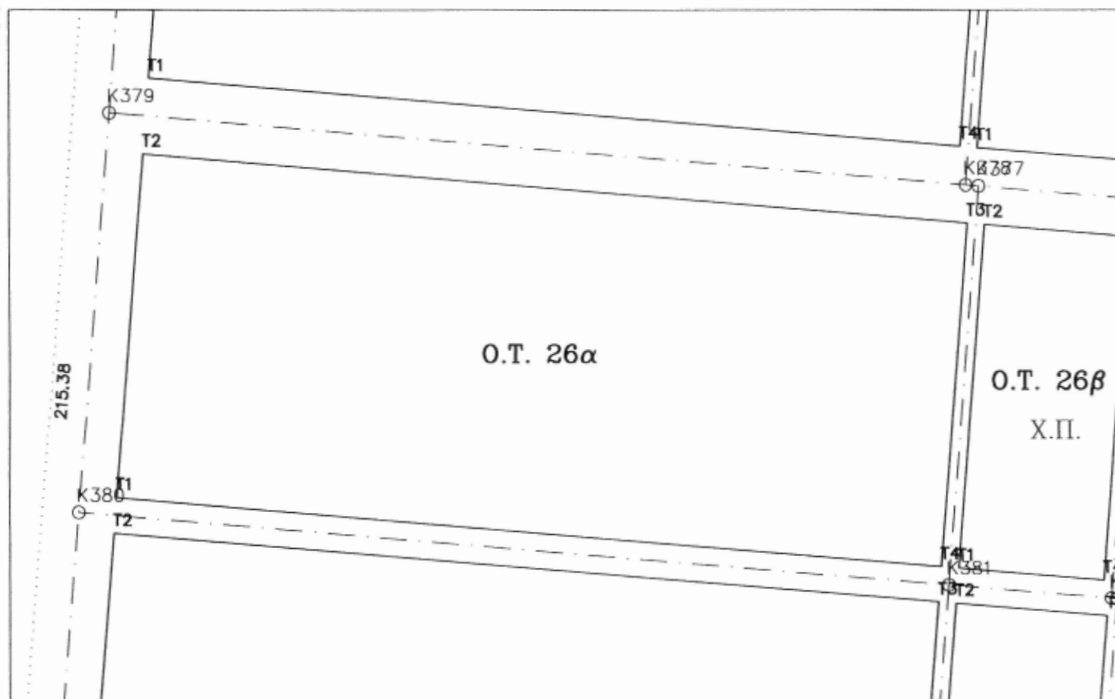








Ο.Τ. 26α



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 3666.99 μ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	449321.199	4260599.825	95.00
T2	449226.513	4260607.538	38.60
T1	449223.379	4260569.065	95.00
T4	449318.066	4260561.353	38.60

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K380	449218.982	4260567.417	0.000
K379	449222.623	4260612.119	0.000
K381	449318.900	4260559.278	0.000
K378	449321.046	4260604.102	0.000
K377	449322.541	4260603.980	0.000



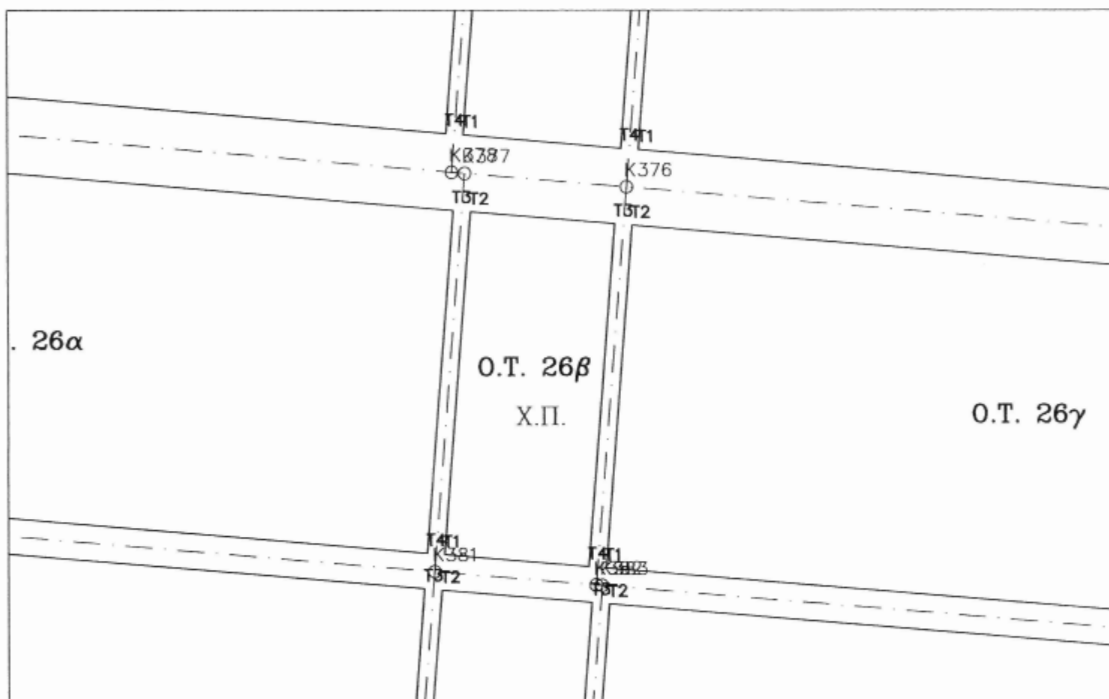
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2193
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάνου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχ/κός



Ο.Τ. 26β



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 643.47 μ²		
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ	
T3	449339.808	4260598.310	16.67	
T2	449323.193	4260599.663	38.60	
T1	449320.059	4260561.190	16.67	
T4	449336.674	4260559.837	38.60	

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K383	449338.178	4260557.708	0.000
K382	449337.507	4260557.763	0.000
K381	449318.900	4260559.278	0.000
K378	449321.046	4260604.102	0.000
K377	449322.541	4260603.980	0.000
K376	449341.179	4260602.462	0.000

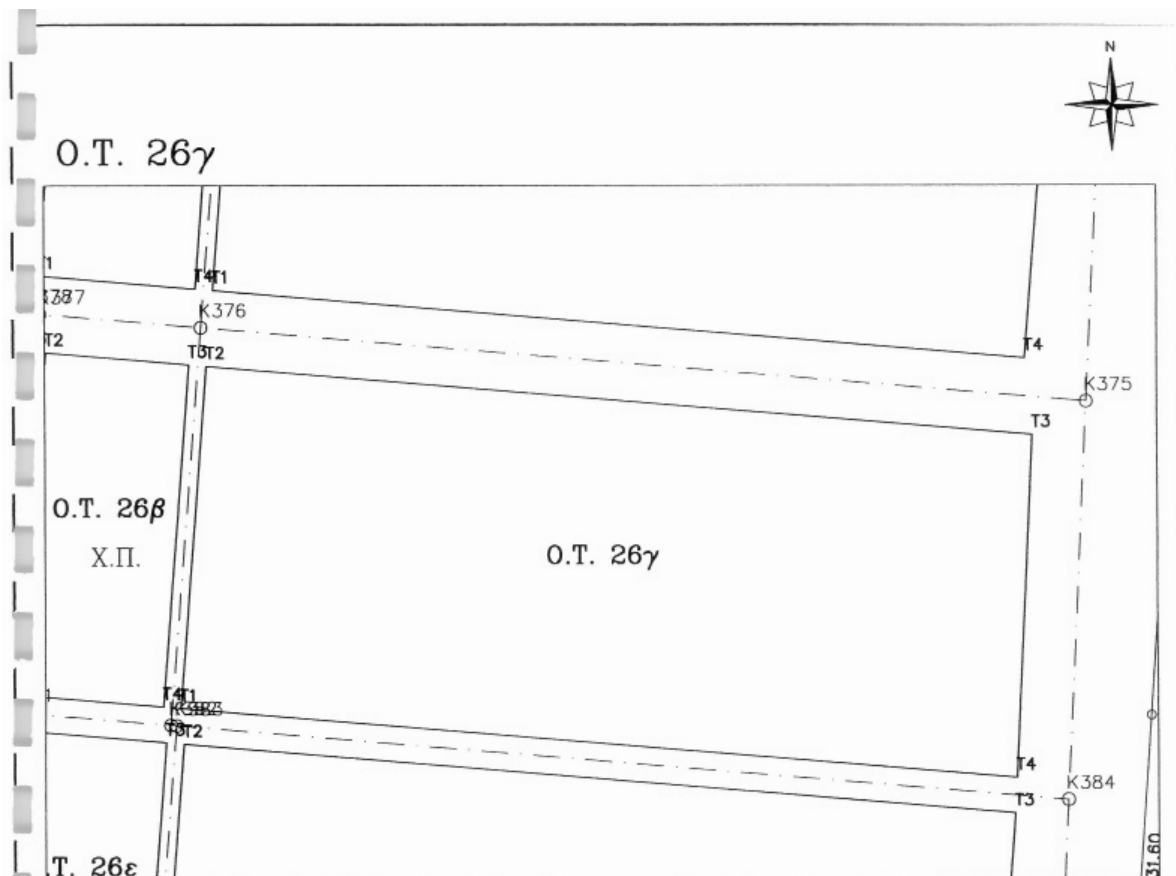


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-17
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάνου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχ/ος





ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 3698.45 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	449436.685	4260590.419	95.20
T2	449341.801	4260598.147	38.60
T1	449338.667	4260559.675	96.43
T4	449434.781	4260551.846	38.62

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K383	449338.178	4260557.708	0.000
K382	449337.507	4260557.763	0.000
K376	449341.179	4260602.462	0.000
K384	449440.666	4260549.361	0.000
K375	449442.878	4260594.177	0.000

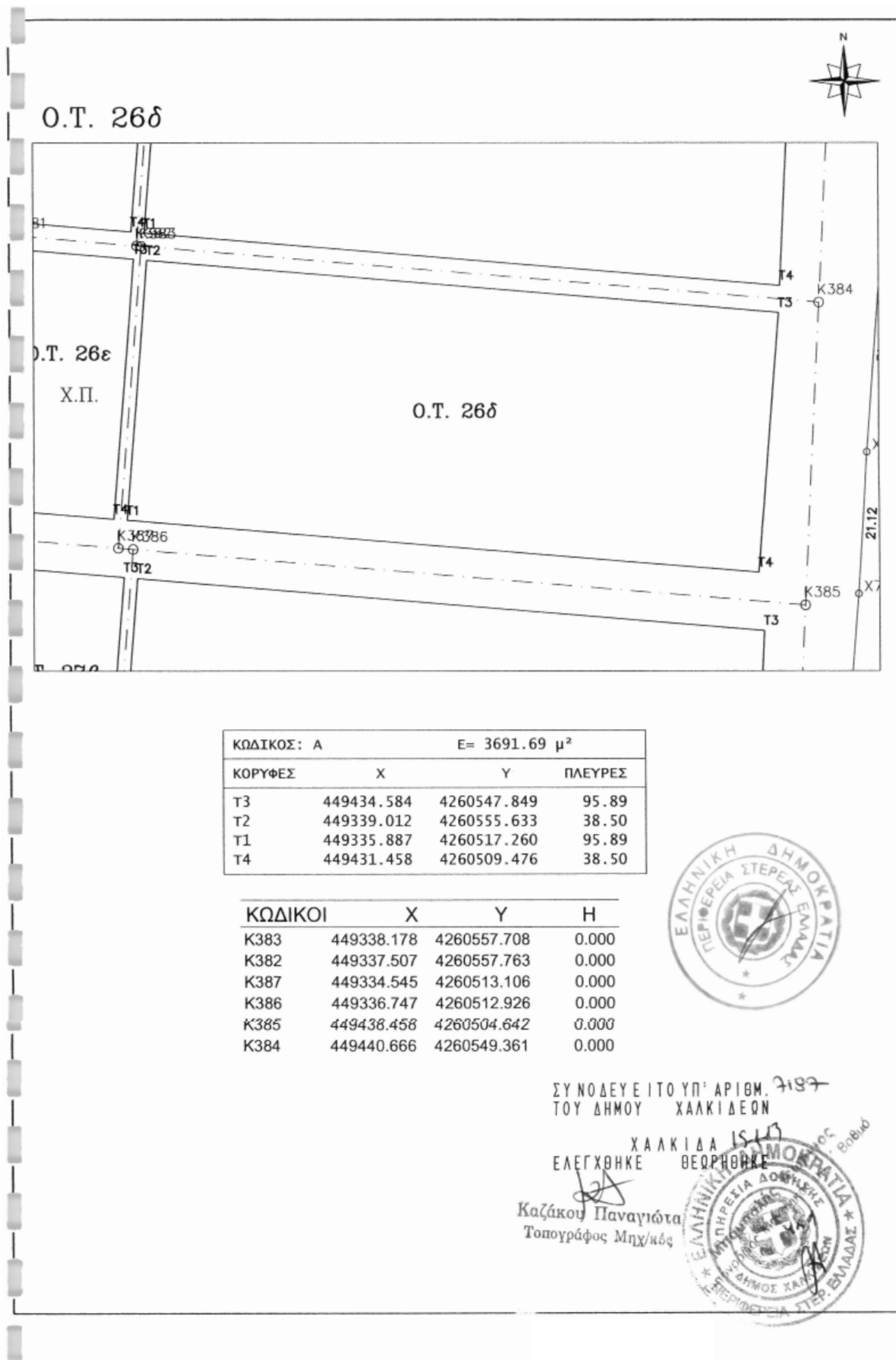


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7192
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

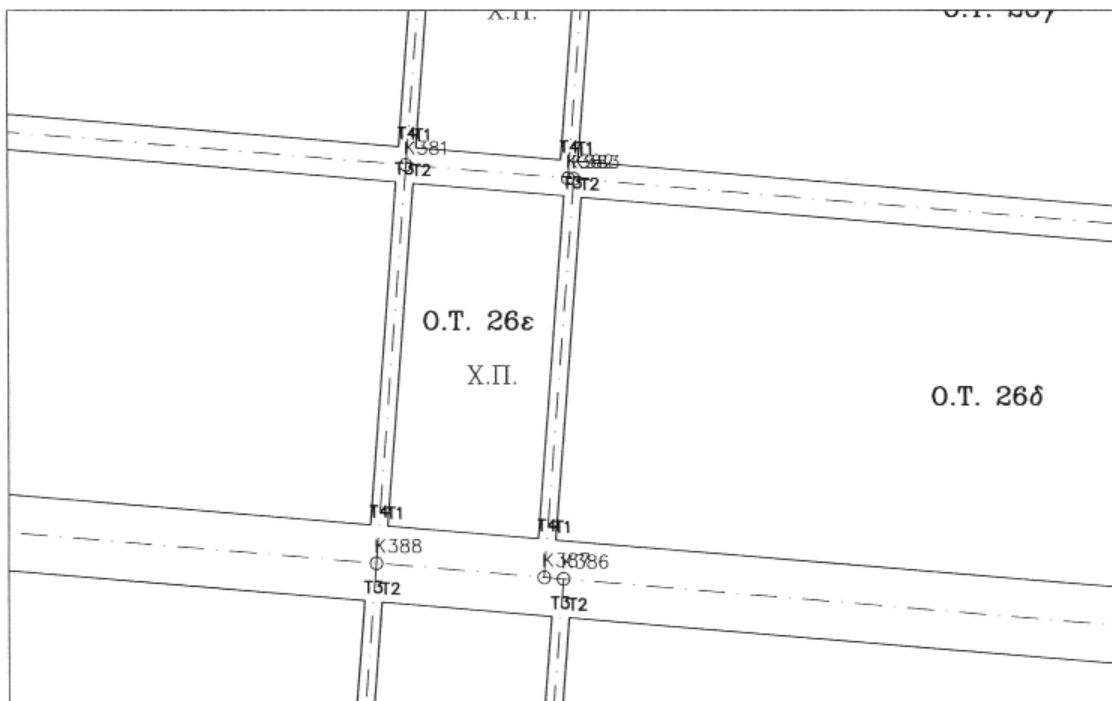
ΧΑΛΚΙΔΑ 15-17
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάκης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός





Ο.Τ. 26ε



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 667.65 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	449337.019	4260555.796	17.34
T2	449319.734	4260557.203	38.50
T1	449316.609	4260518.831	17.34
T4	449333.893	4260517.423	38.50

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K388	449315.267	4260514.676	0.000
K387	449334.545	4260513.106	0.000
K386	449336.747	4260512.926	0.000
K383	449338.178	4260557.708	0.000
K382	449337.507	4260557.763	0.000
K381	449318.900	4260559.278	0.000

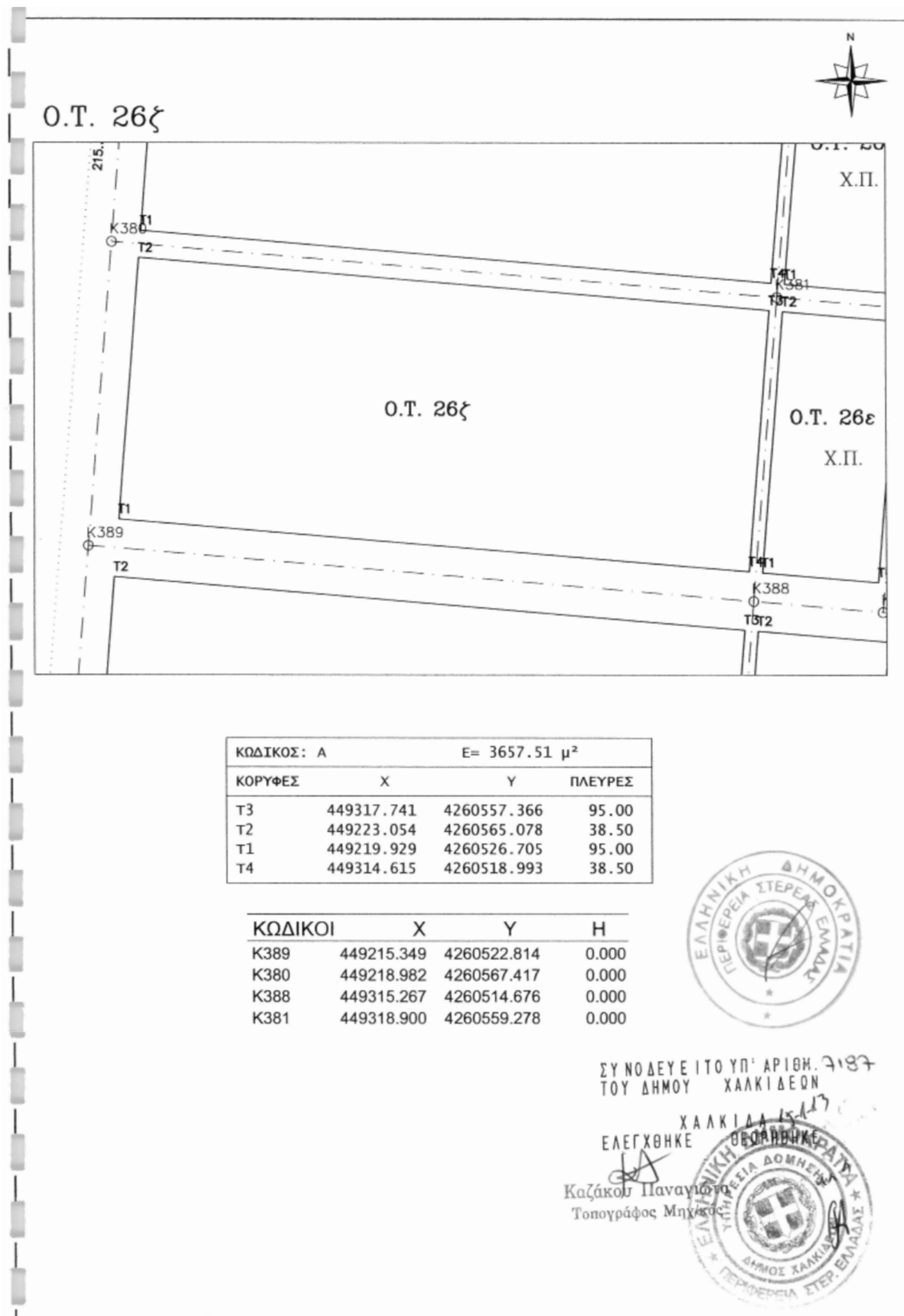


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

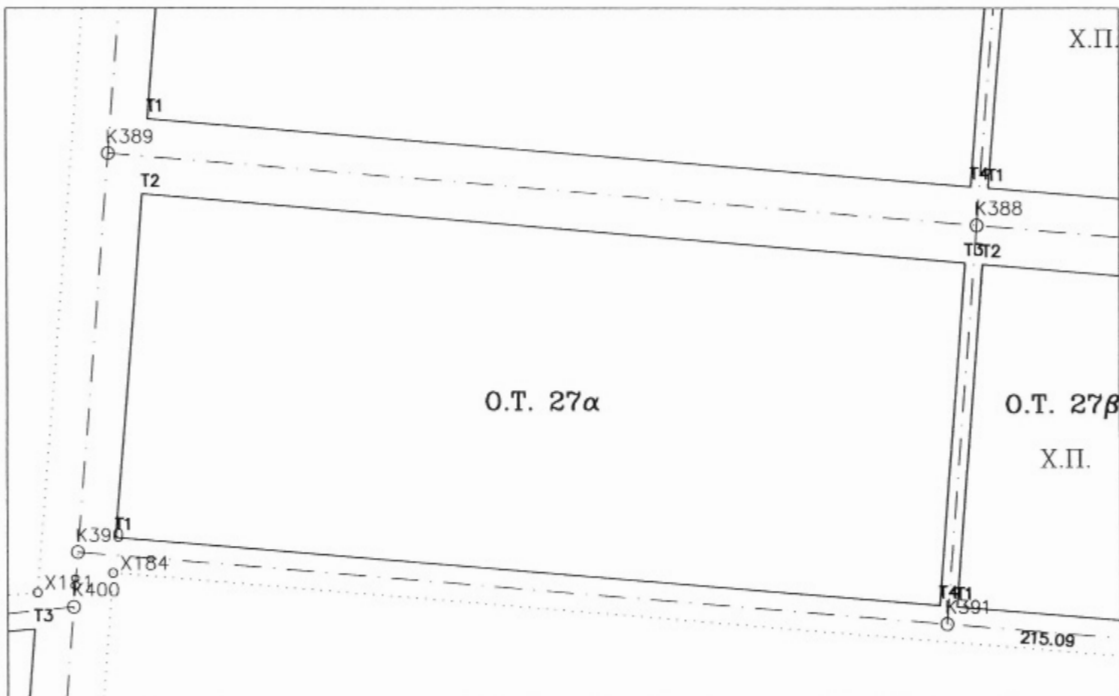
ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάκος Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχ/κός





Ο.Τ. 27α



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 3657.51 μ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	449313.925	4260510.521	95.00
T2	449219.239	4260518.233	38.50
T1	449216.113	4260479.860	95.00
T4	449310.800	4260472.148	38.50

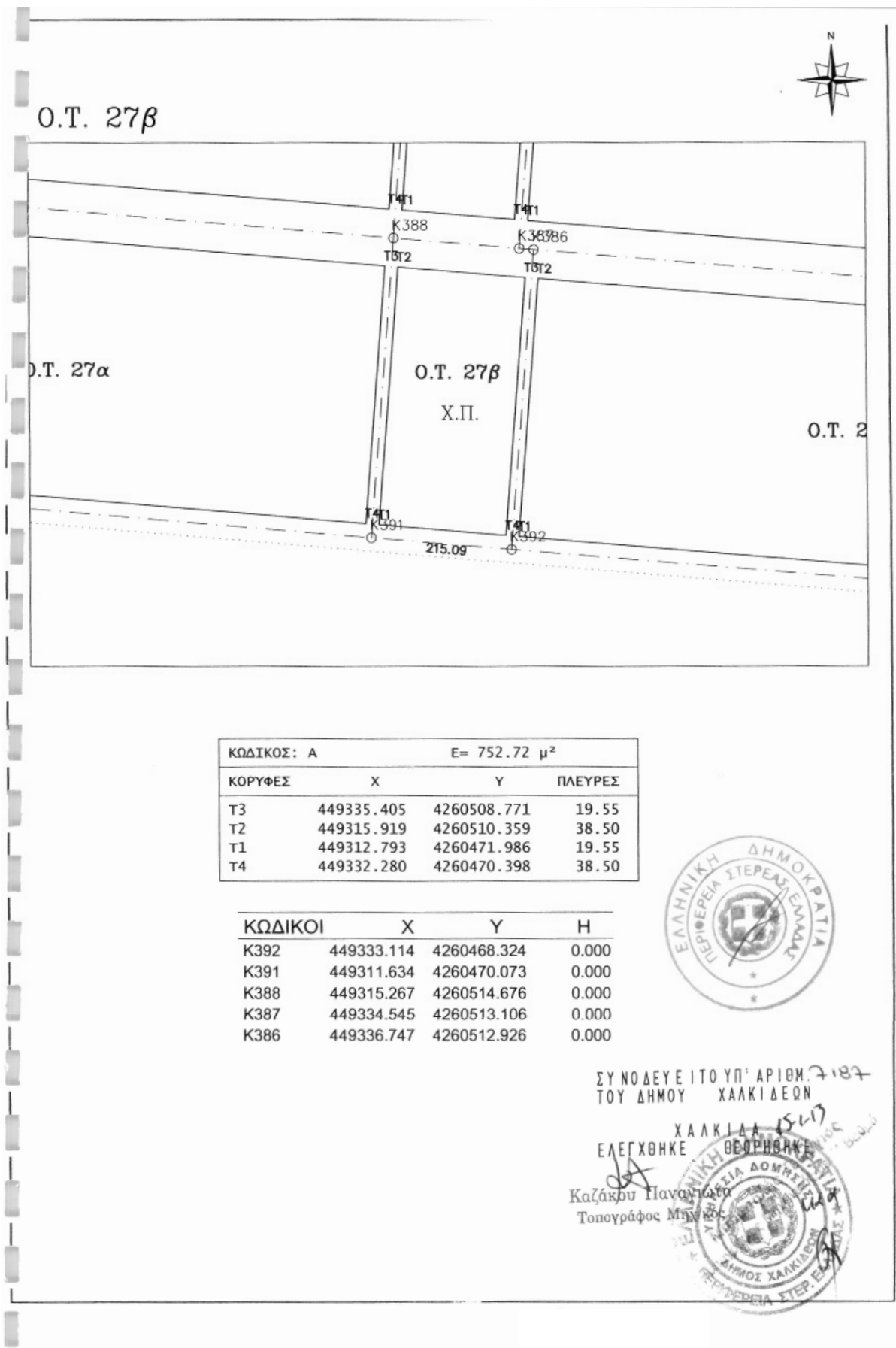
ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K390	449211.717	4260478.212	0.000
K389	449215.349	4260522.814	0.000
K391	449311.634	4260470.073	0.000
K388	449315.267	4260514.676	0.000



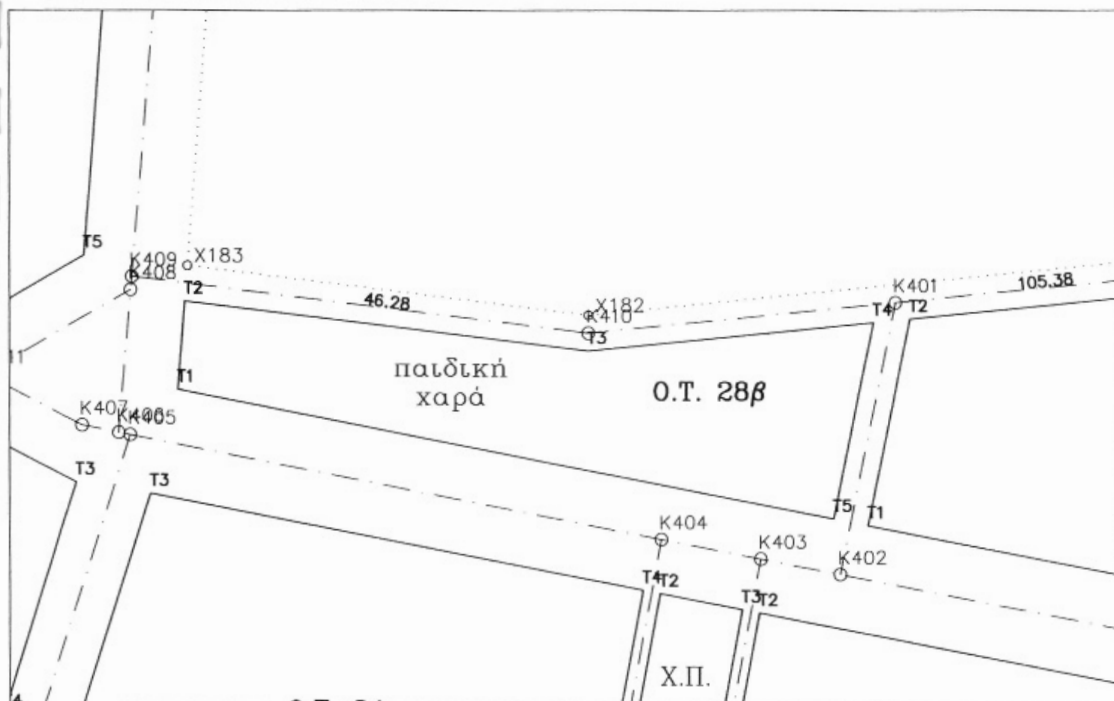
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7182
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-4-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΟΧΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



Ο.Τ. 28β

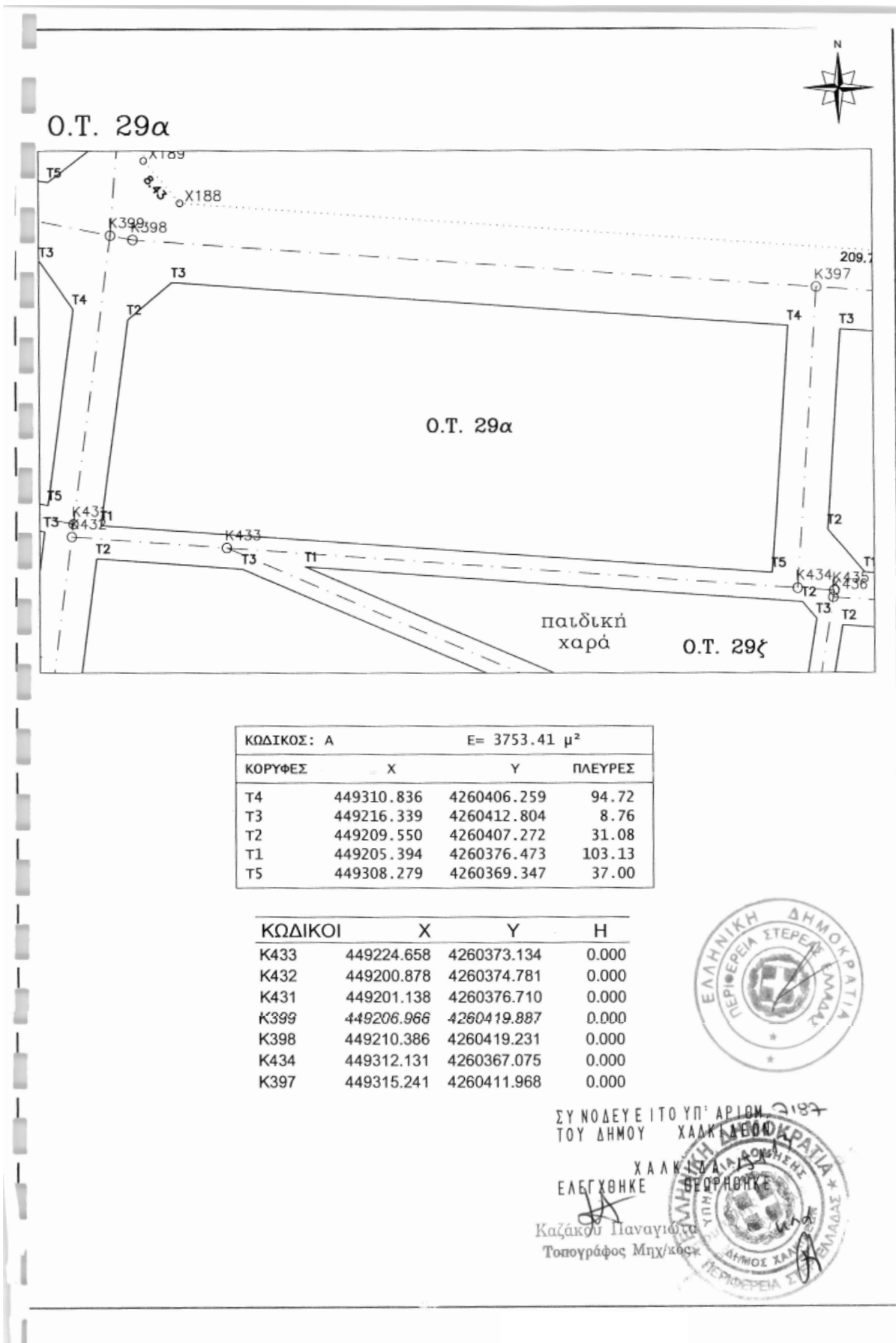


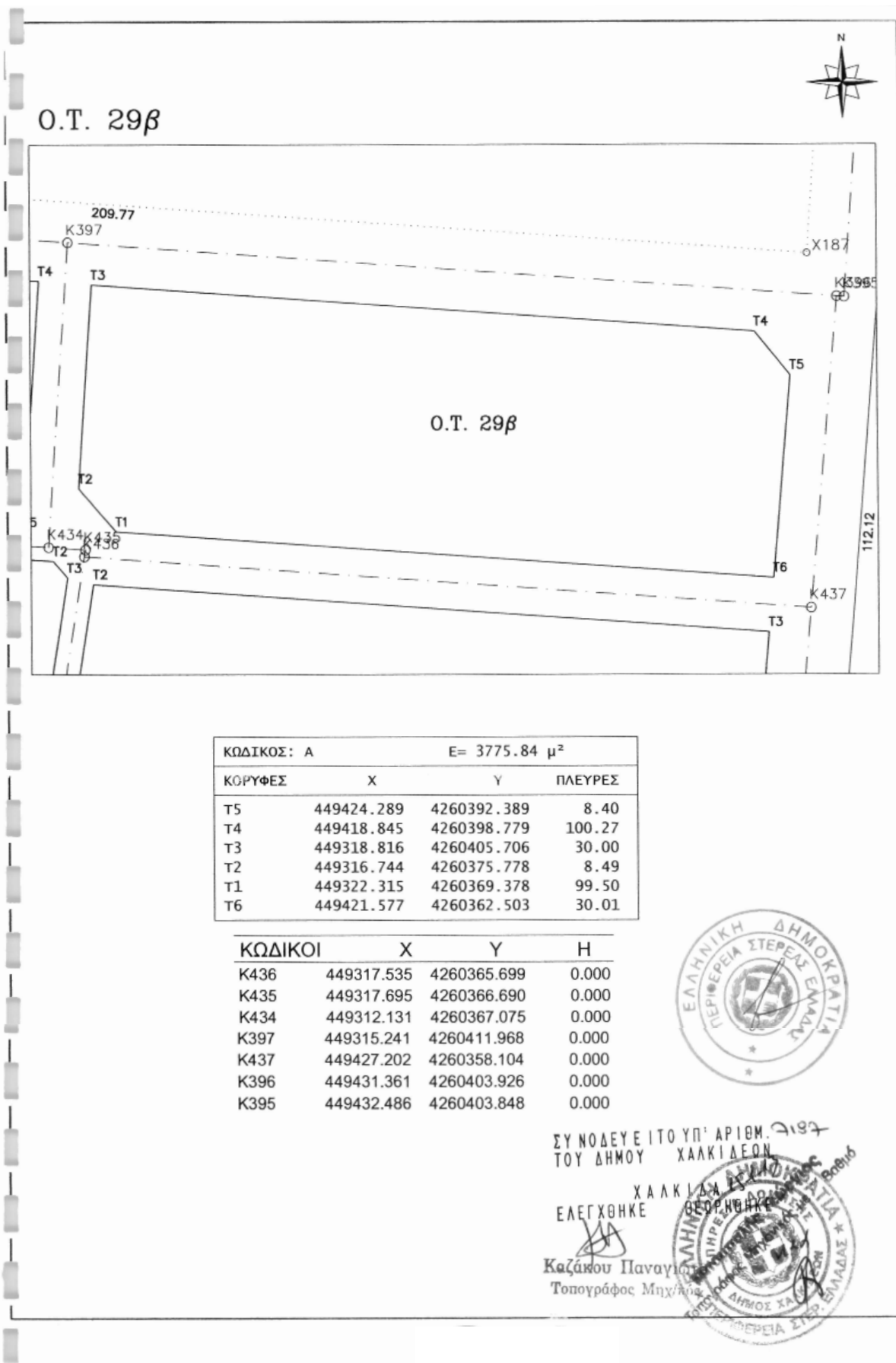
ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 1085.31 μ ²		
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ	
T4	449134.902	4260462.662	32.90	
T3	449102.153	4260459.477	46.56	
T2	449055.932	4260465.059	9.94	
T1	449055.133	4260455.152	76.56	
T5	449130.320	4260440.714	22.42	

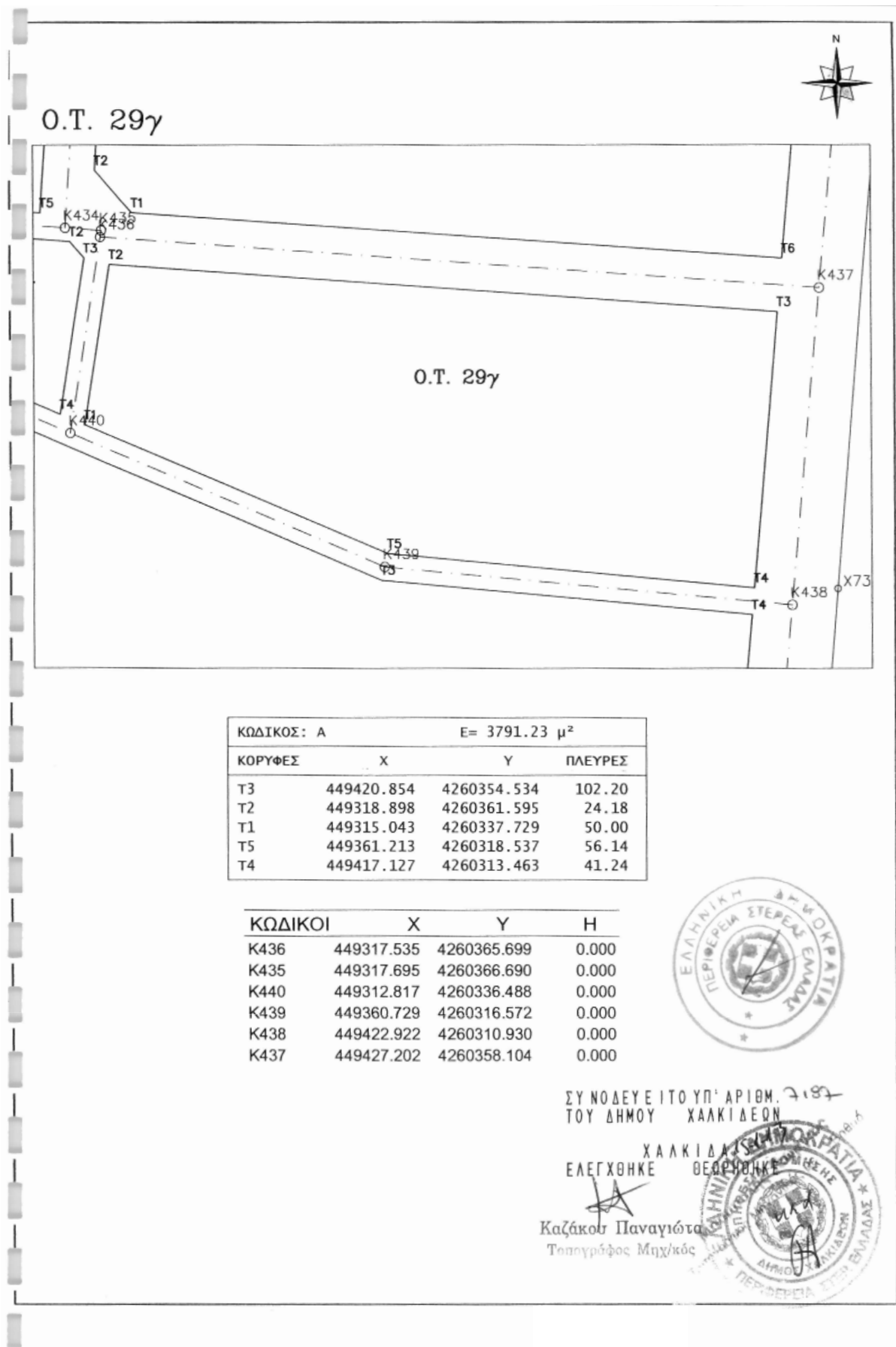
ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K409	449049.796	4260467.815	0.000
K408	449049.668	4260466.334	0.000
K406	449048.284	4260450.358	0.000
K405	449049.608	4260450.103	0.000
K410	449102.176	4260461.489	0.000
K404	449110.531	4260438.405	0.000
K403	449121.944	4260436.213	0.000
K402	449131.058	4260434.463	0.000
K401	449137.416	4260464.916	0.000

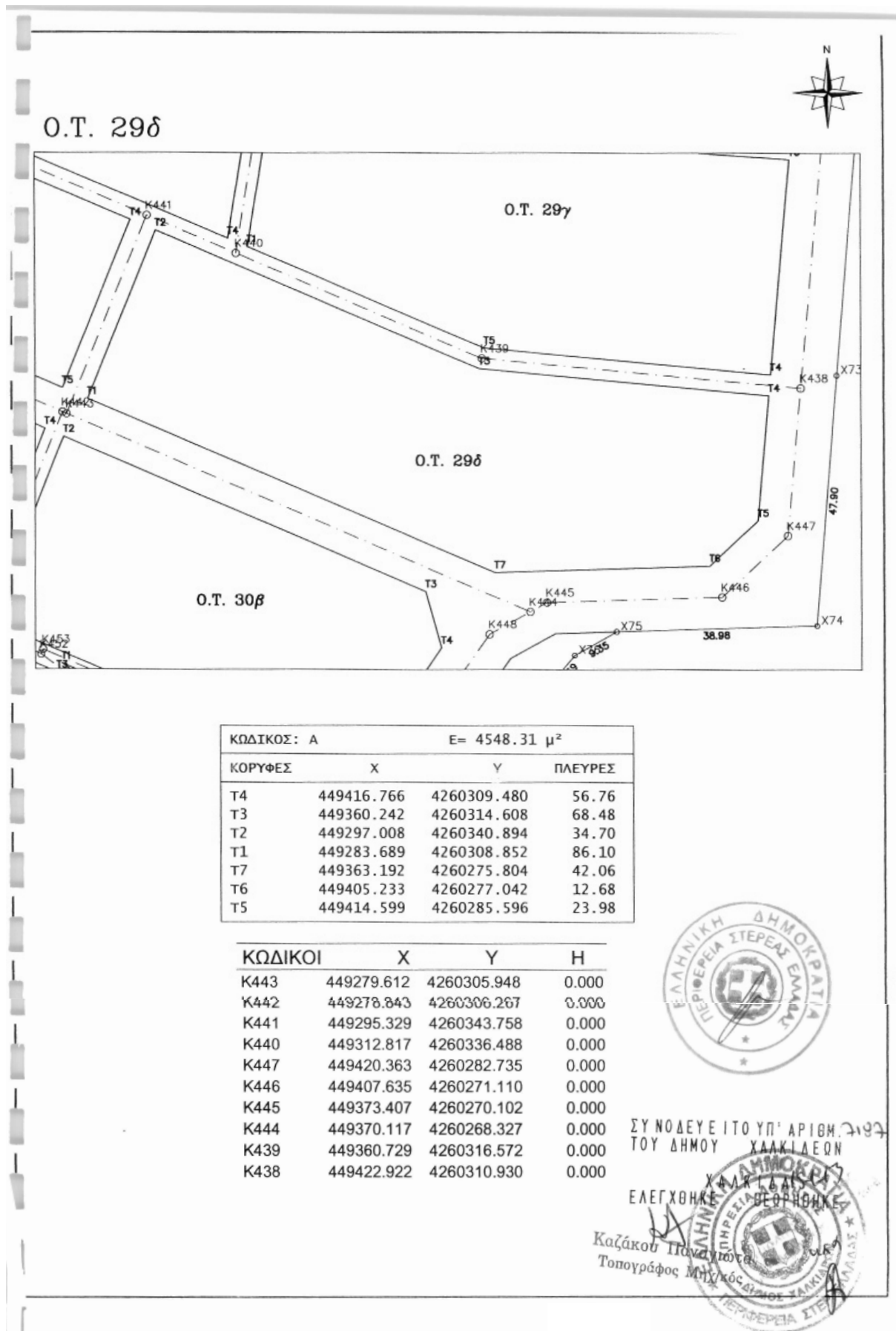


ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΟ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΟΥ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Καζάκης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχ/κος









ΚΩΔΙΚΟΣ: Α				E= 4548.31 μ ²
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ	
T4	449416.766	4260309.480	56.76	
T3	449360.242	4260314.608	68.48	
T2	449297.008	4260340.894	34.70	
T1	449283.689	4260308.852	86.10	
T7	449363.192	4260275.804	42.06	
T6	449405.233	4260277.042	12.68	
T5	449414.599	4260285.596	23.98	

ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K443	449279.612	4260305.948	0.000
K442	449278.843	4260306.267	0.000
K441	449295.329	4260343.758	0.000
K440	449312.817	4260336.488	0.000
K447	449420.363	4260282.735	0.000
K446	449407.635	4260271.110	0.000
K445	449373.407	4260270.102	0.000
K444	449370.117	4260268.327	0.000
K439	449360.729	4260316.572	0.000
K438	449422.922	4260310.930	0.000

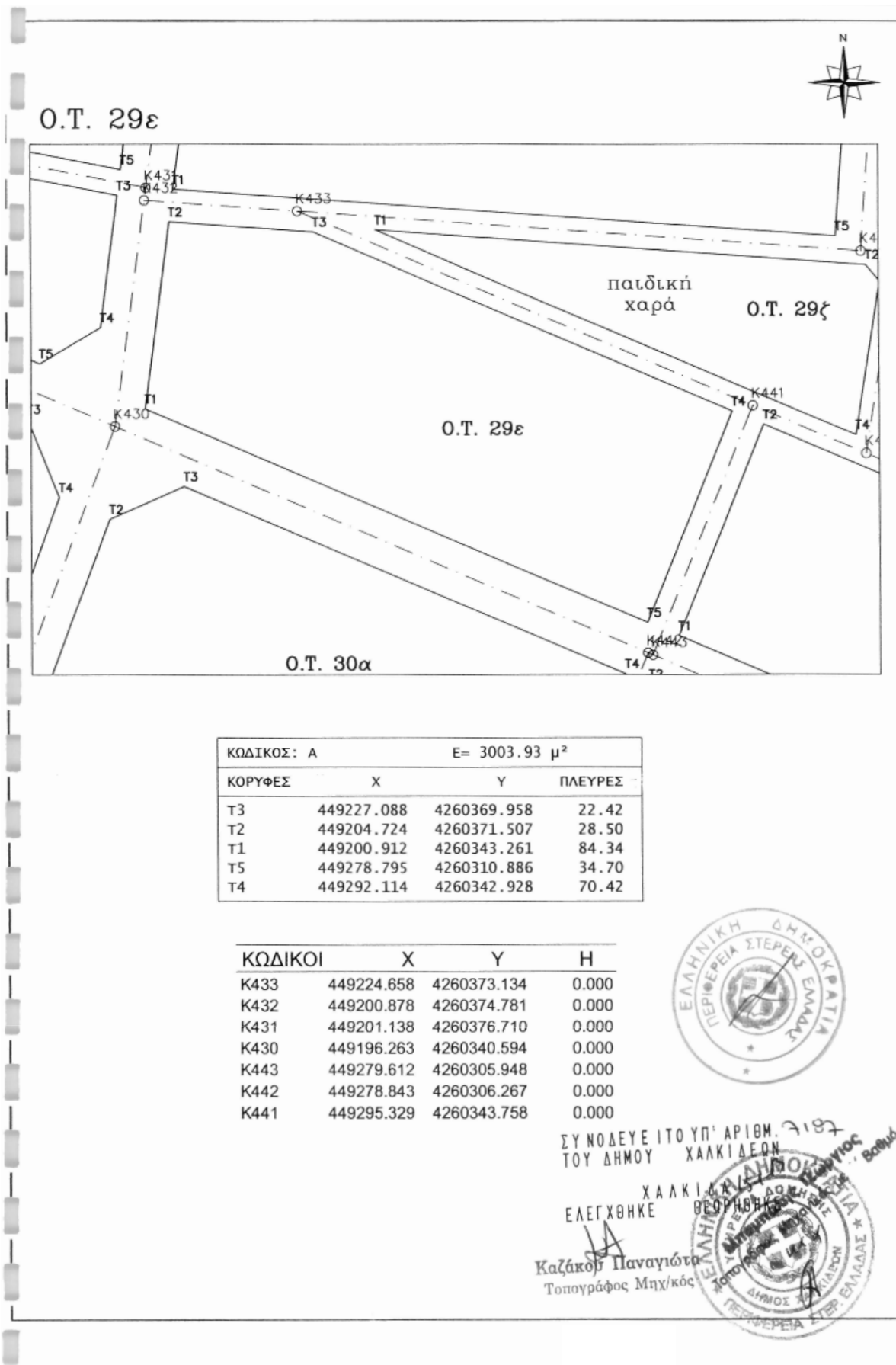


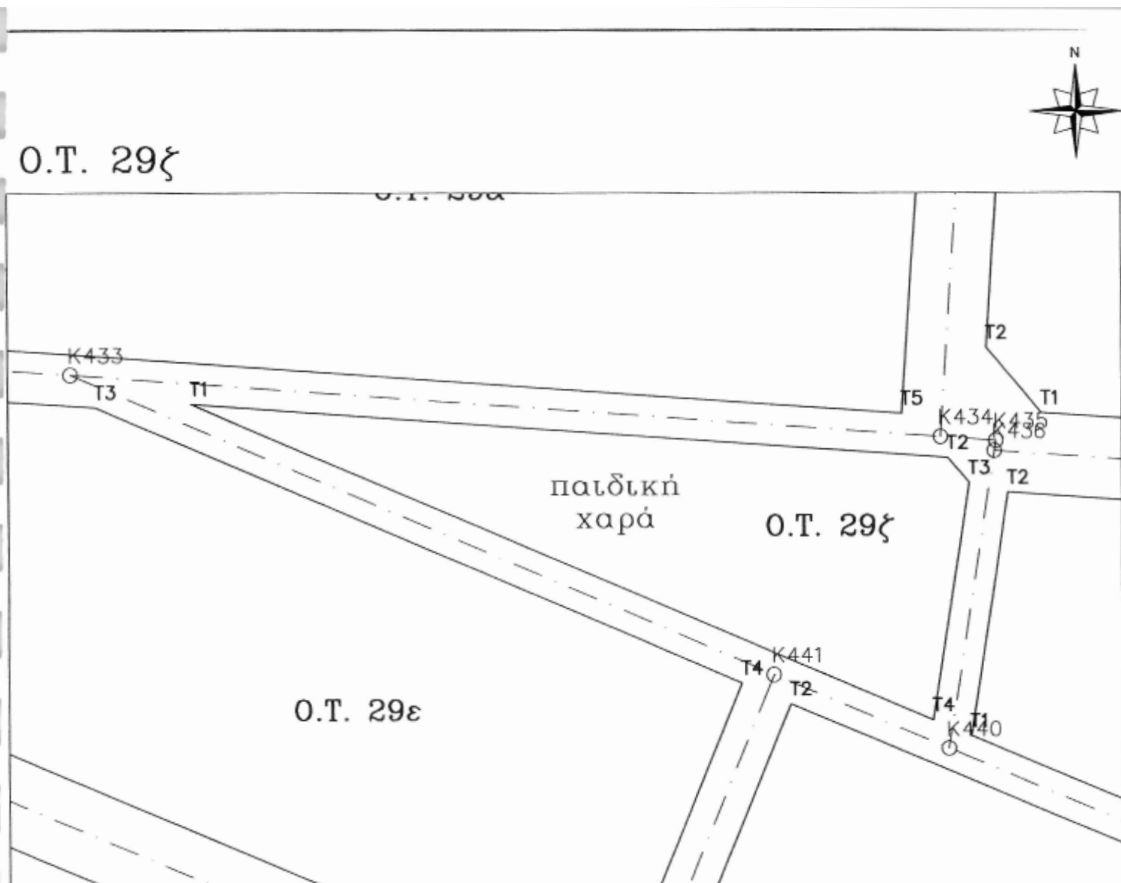
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7197
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχικός







ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 1012.92 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T2	449312.849	4260365.021	76.33
T1	449236.699	4260370.295	80.73
T4	449311.246	4260339.307	23.54
T3	449315.000	4260362.550	3.28

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K441	449295.329	4260343.758	0.000
K440	449312.817	4260336.488	0.000
K436	449317.535	4260365.699	0.000
K435	449317.695	4260366.690	0.000
K434	449312.131	4260367.075	0.000
K433	449224.658	4260373.134	0.000



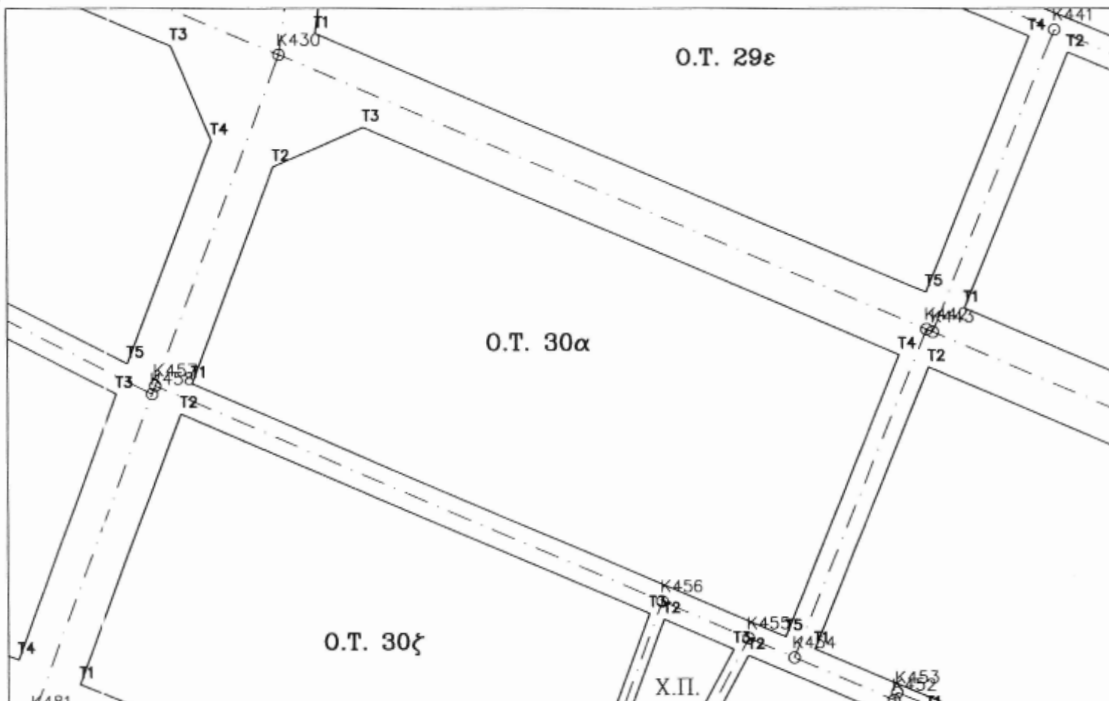
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7197
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκος Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχικός



Ο.Τ. 30α



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 3097.14 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T4	449275.363	4260303.107	74.07
T3	449206.971	4260331.537	12.56
T2	449195.424	4260326.594	29.01
T1	449184.992	4260299.521	82.07
T5	449260.777	4260268.018	38.00

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K458	449179.950	4260298.256	0.000
K457	449180.346	4260299.286	0.000
K443	449279.612	4260305.948	0.000
K442	449278.843	4260306.267	0.000
K430	449196.263	4260340.594	0.000
K456	449244.939	4260272.436	0.000
K455	449256.022	4260267.829	0.000
K454	449261.856	4260265.403	0.000

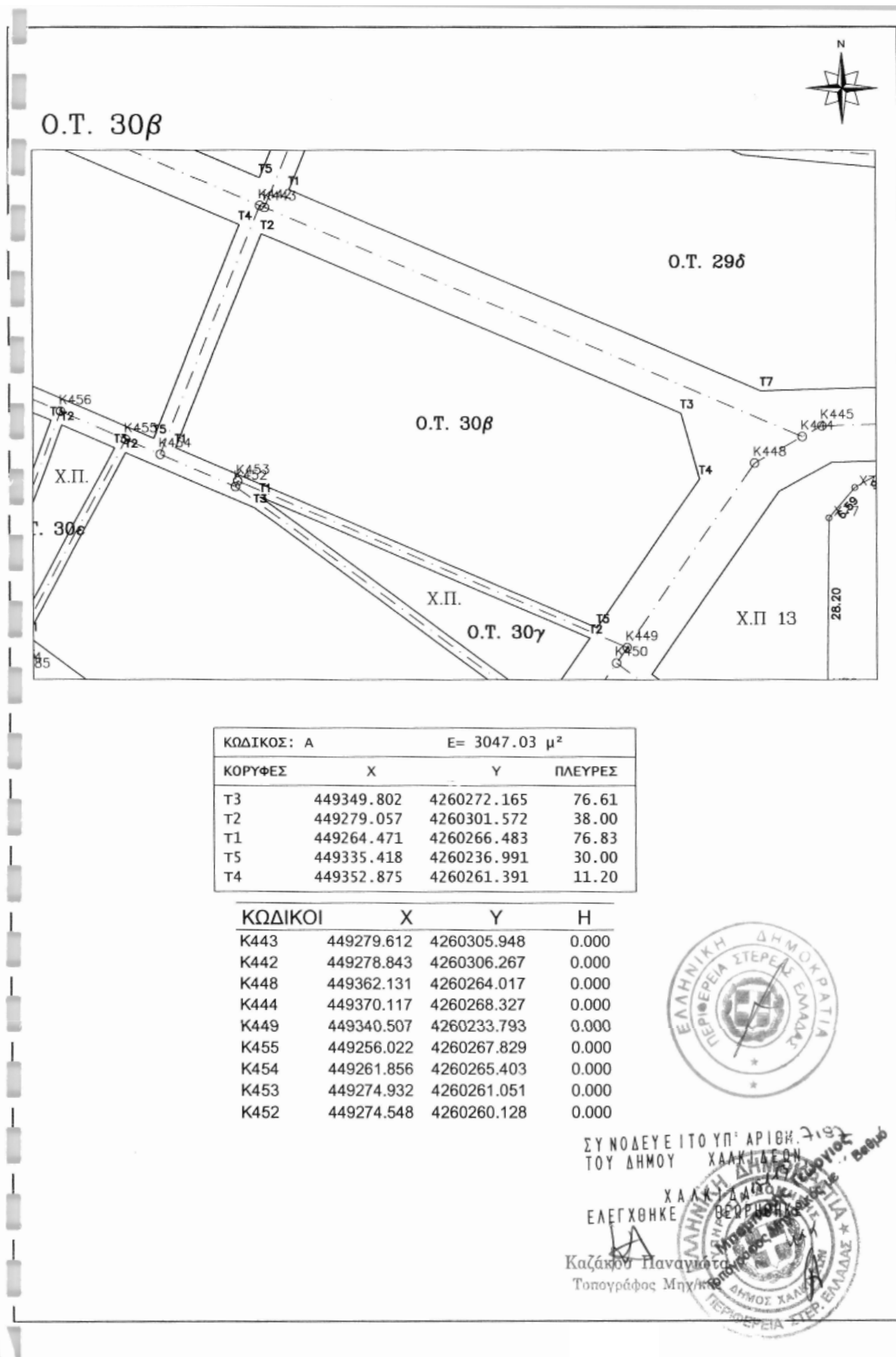


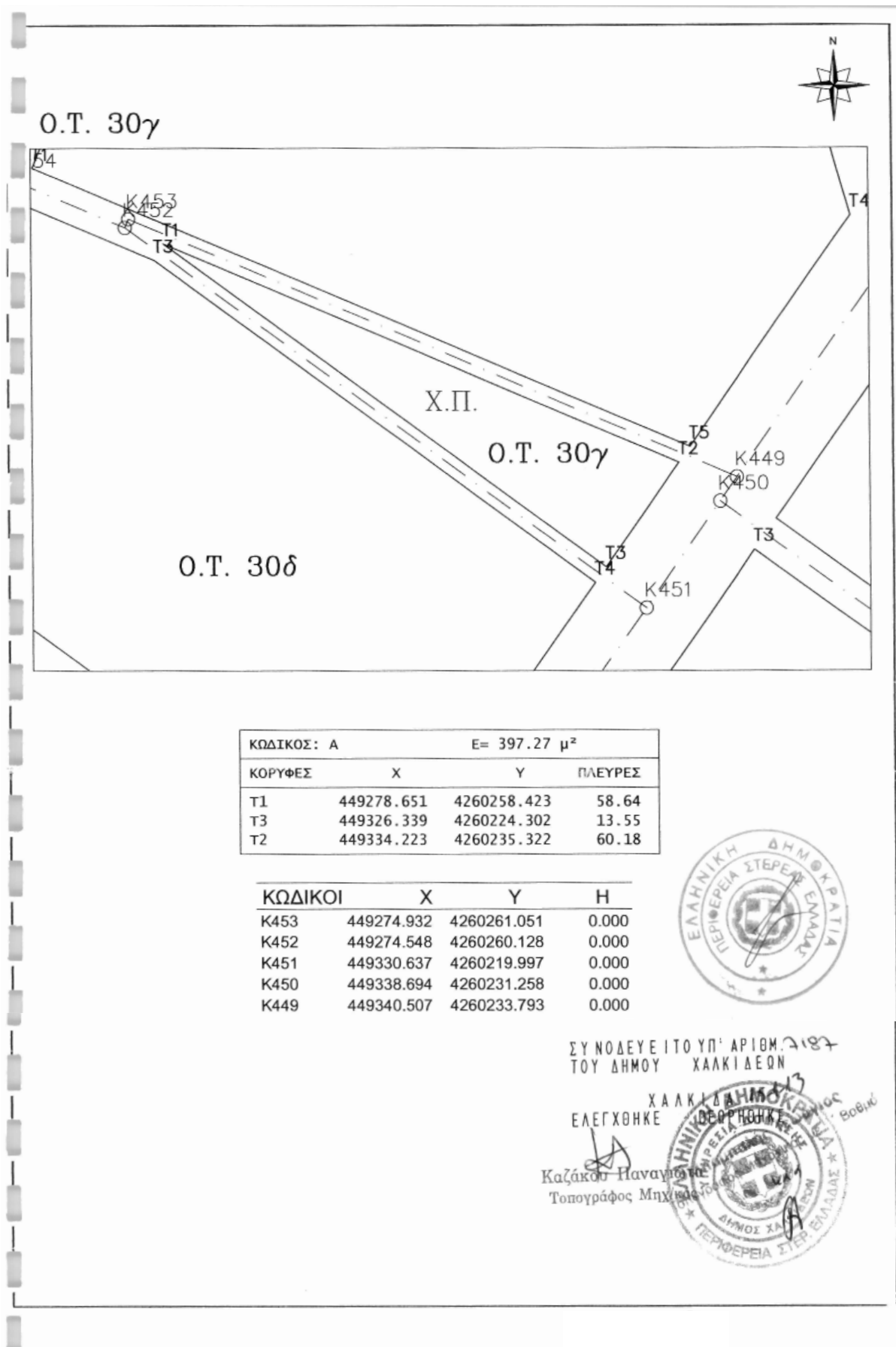
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

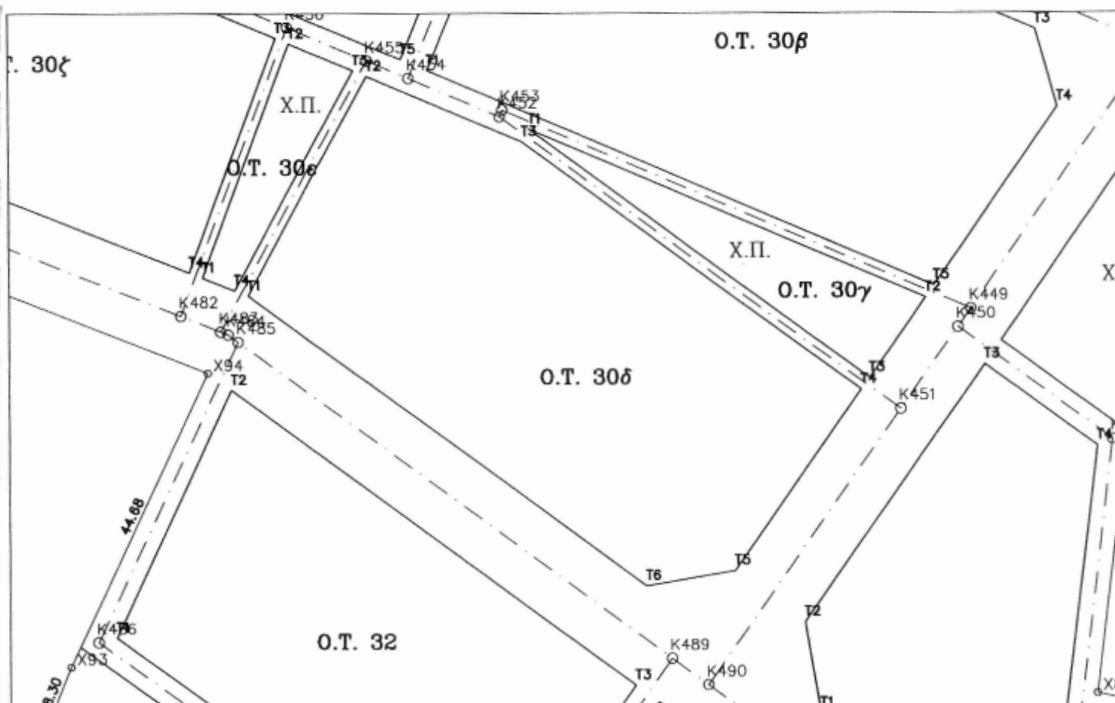
Καζάκου Παναγιώτη
Τοπογράφος Μηχ/κός

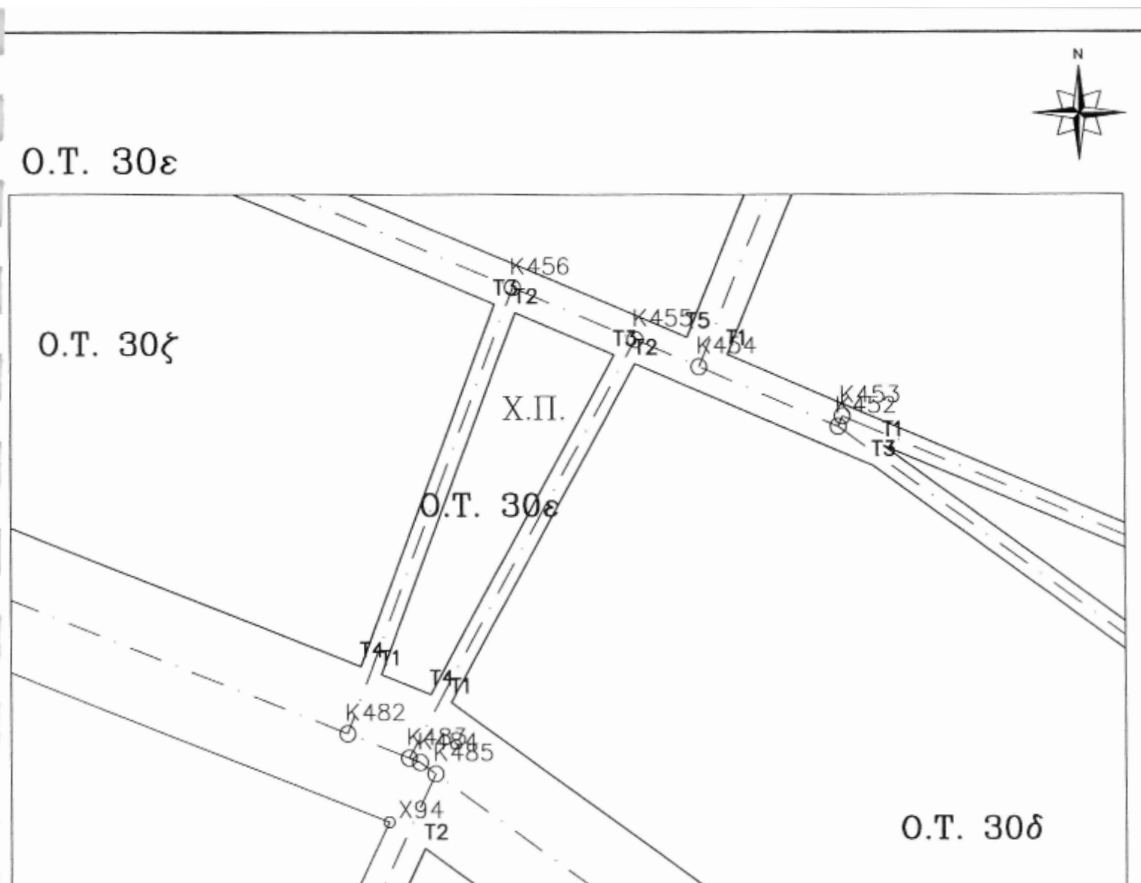






Ο.Τ. 30δ





ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 250.17 μ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	449254.114	4260266.456	9.71
T2	449245.144	4260270.185	34.40
T1	449232.797	4260238.080	4.87
T4	449237.342	4260236.328	34.48

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K485	449237.771	4260229.265	0.000
K484	449236.362	4260230.274	0.000
K483	449235.335	4260230.669	0.000
K482	449229.709	4260232.838	0.000
K456	449244.939	4260272.436	0.000
K455	449256.022	4260267.829	0.000



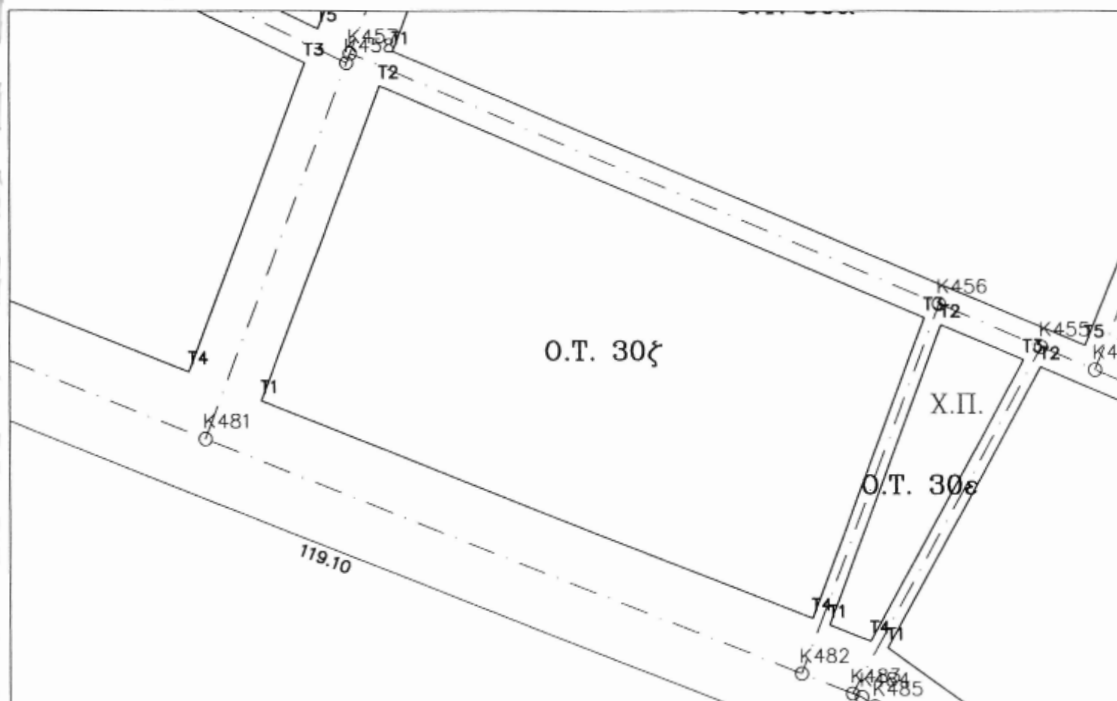
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος



Ο.Τ. 30ξ



ΚΩΔΙΚΟΣ: A		Ε= 2283.22 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	449243.297	4260270.953	64.70
T2	449183.553	4260295.787	36.14
T1	449170.558	4260262.063	64.70
T4	449230.930	4260238.799	34.45

ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K458	449179.950	4260298.256	0.000
K457	449180.346	4260299.286	0.000
K481	449164.435	4260257.992	0.000
K456	449244.939	4260272.436	0.000
K482	449229.709	4260232.838	0.000



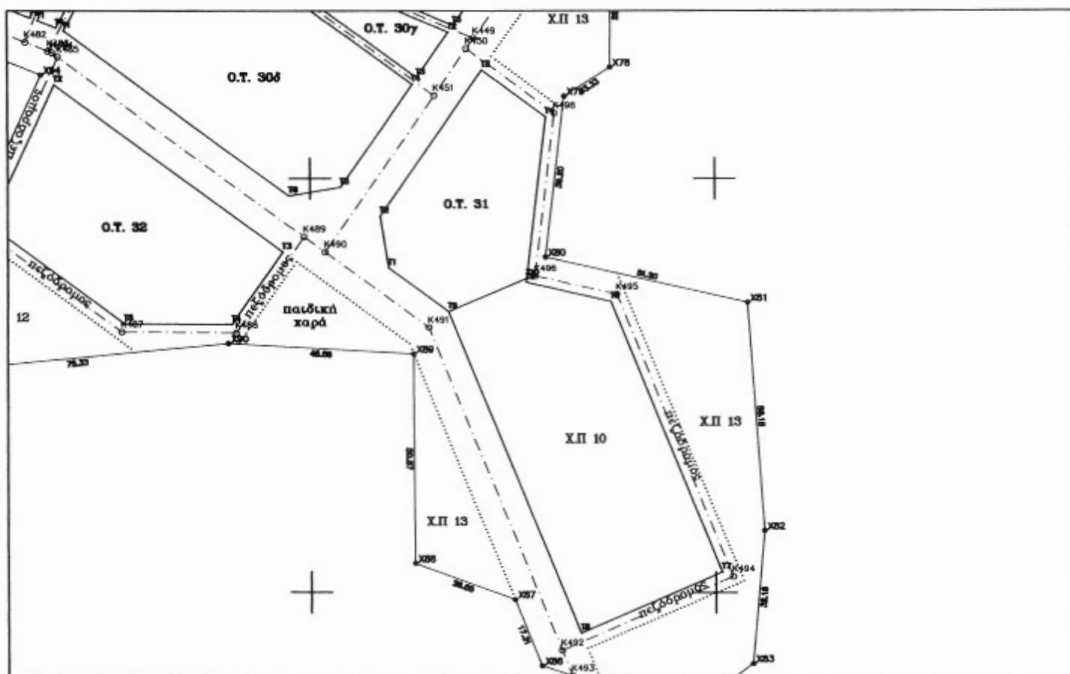
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7182
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15/4/17
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχ/κός



Ο.Τ. 31



ΚΩΔΙΚΟΣ: 31		Ε= 4603.83 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T1	449319.269	4260178.332	12.73
T2	449317.186	4260190.888	43.35
T3	449342.409	4260226.140	19.36
T4	449358.150	4260214.877	40.36
T5	449353.208	4260174.826	21.51
T6	449374.215	4260170.205	70.77
T7	449401.606	4260104.953	38.00
T8	449366.567	4260090.245	84.08
T9	449334.023	4260167.775	20.92
T10	449353.331	4260175.826	18.14

ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K450	449338.694	4260231.258	0.000
K451	449330.637	4260219.997	0.000
K490	449303.581	4260182.180	0.000
K491	449329.148	4260163.887	0.000
K492	449361.809	4260086.079	0.000
K493	449364.374	4260079.968	0.000
K494	449404.224	4260103.883	0.000
K495	449375.658	4260171.935	0.000
K496	449355.416	4260176.388	0.000
K498	449360.281	4260215.812	0.000



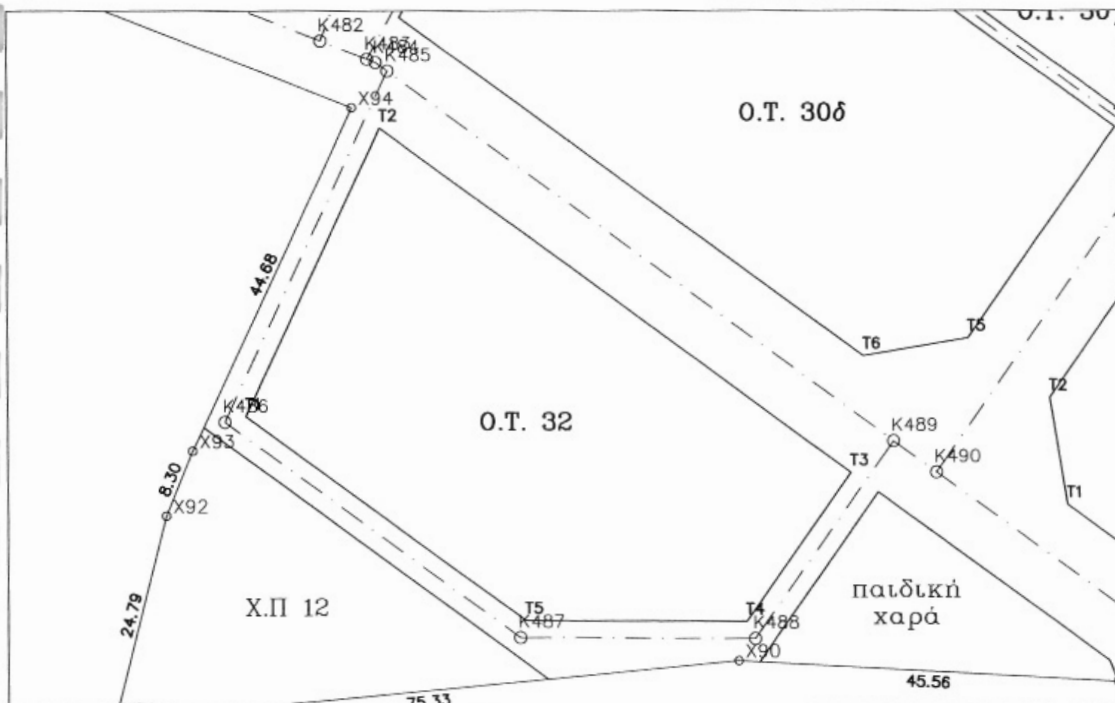
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 1034
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχ/κός



O.T. 32



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 2284.36 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T2	449236.789	4260222.590	37.57
T1	449220.550	4260188.714	41.26
T5	449254.102	4260164.708	26.66
T4	449280.760	4260164.570	21.60
T3	449293.329	4260182.136	69.52

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K489	449298.448	4260185.852	0.000
K488	449281.784	4260162.565	0.000
K487	449253.456	4260162.711	0.000
K486	449218.021	4260188.064	0.000
K485	449237.771	4260229.265	0.000



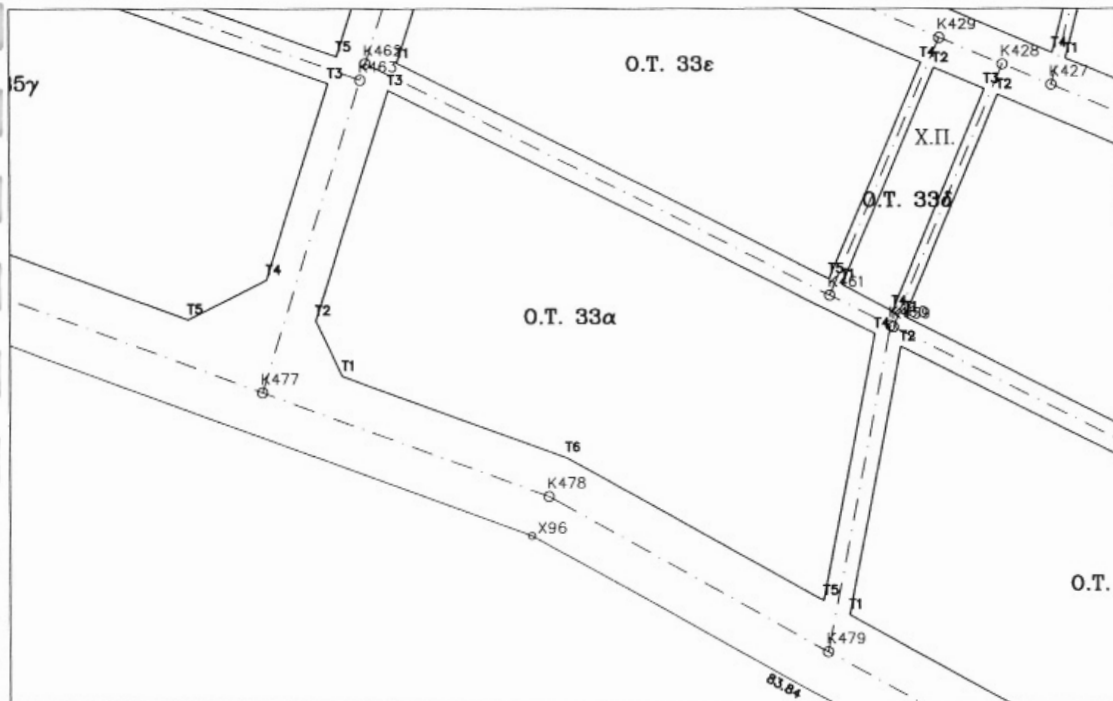
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχ/κός



O.T. 33α



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 2913.53 μ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	449028.111	4260370.027	33.98
T2	449017.631	4260337.707	8.60
T1	449021.434	4260329.992	34.00
T6	449053.475	4260318.618	42.21
T5	449090.610	4260298.562	38.14
T4	449097.958	4260335.988	77.70

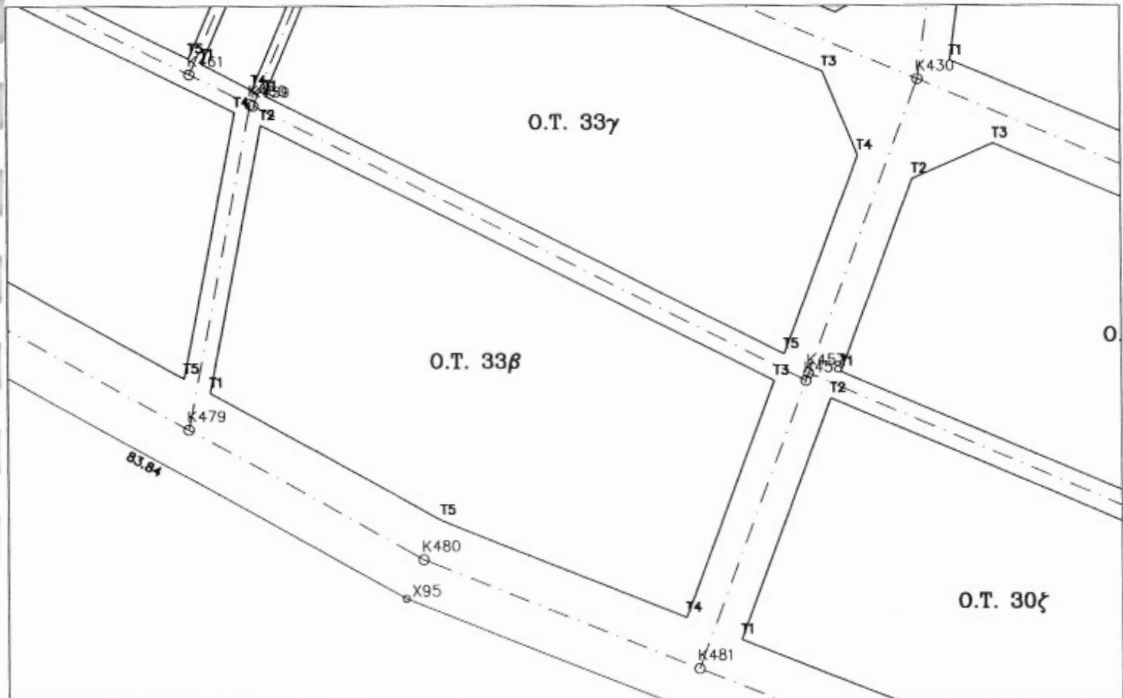
ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K463	449024.117	4260371.487	0.000
K462	449024.876	4260373.828	0.000
K461	449091.573	4260341.324	0.000
K460	449100.217	4260337.112	0.000
K459	449100.631	4260336.910	0.000
K479	449091.243	4260291.401	0.000
K478	449051.031	4260313.119	0.000
K477	449009.922	4260327.712	0.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 1/2009 ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Καζάκης Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχ/κός



Ο.Τ. 33β



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 2941.56 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T2	449101.679	4260334.175	38.32
T1	449094.296	4260296.571	37.61
T5	449127.384	4260278.700	37.77
T4	449162.626	4260265.119	35.51
T3	449175.393	4260298.252	82.00

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K460	449100.217	4260337.112	0.000
K459	449100.631	4260336.910	0.000
K479	449091.243	4260291.401	0.000
K480	449124.876	4260273.237	0.000
K481	449164.435	4260257.992	0.000
K458	449179.950	4260298.256	0.000
K457	449180.346	4260299.286	0.000



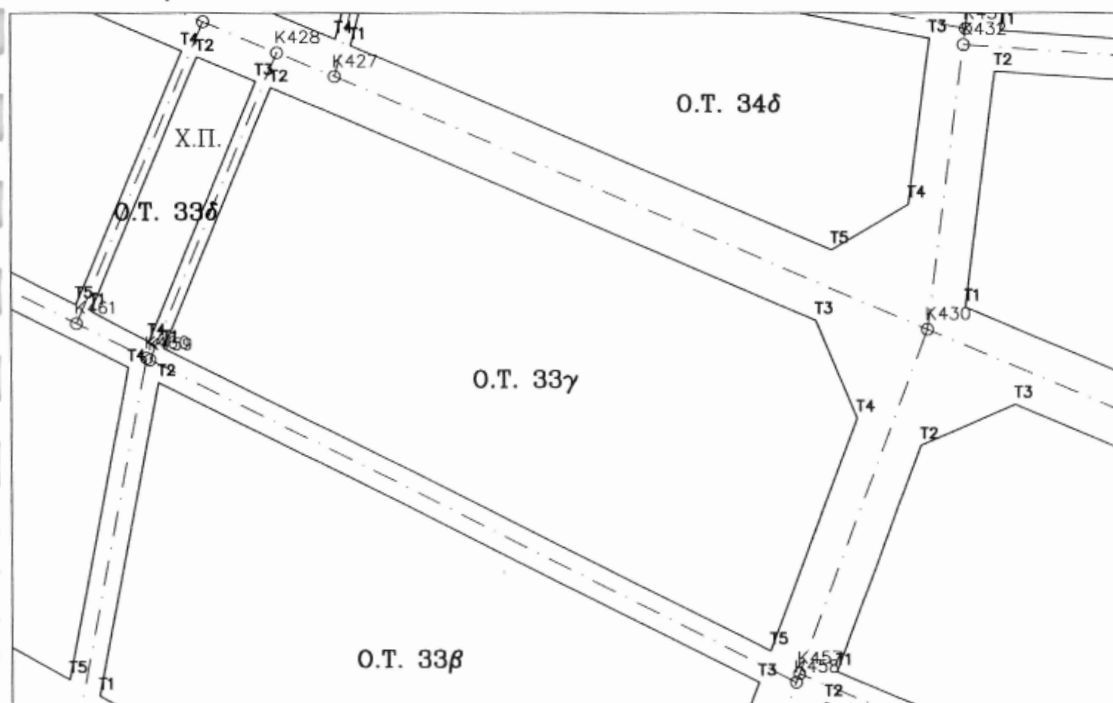
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχ/κός



Ο.Τ. 33γ



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 2944.49 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	449182.520	4260341.701	72.42
T2	449115.651	4260369.497	33.92
T1	449102.318	4260338.313	82.90
T5	449176.837	4260301.998	29.88
T4	449187.581	4260329.879	12.86

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K429	449107.374	4260377.543	0.000
K428	449116.399	4260373.791	0.000
K427	449123.387	4260370.886	0.000
K460	449100.217	4260337.112	0.000
K459	449100.631	4260336.910	0.000
K458	449179.950	4260298.256	0.000
K457	449180.346	4260299.286	0.000
K430	449196.263	4260340.594	0.000

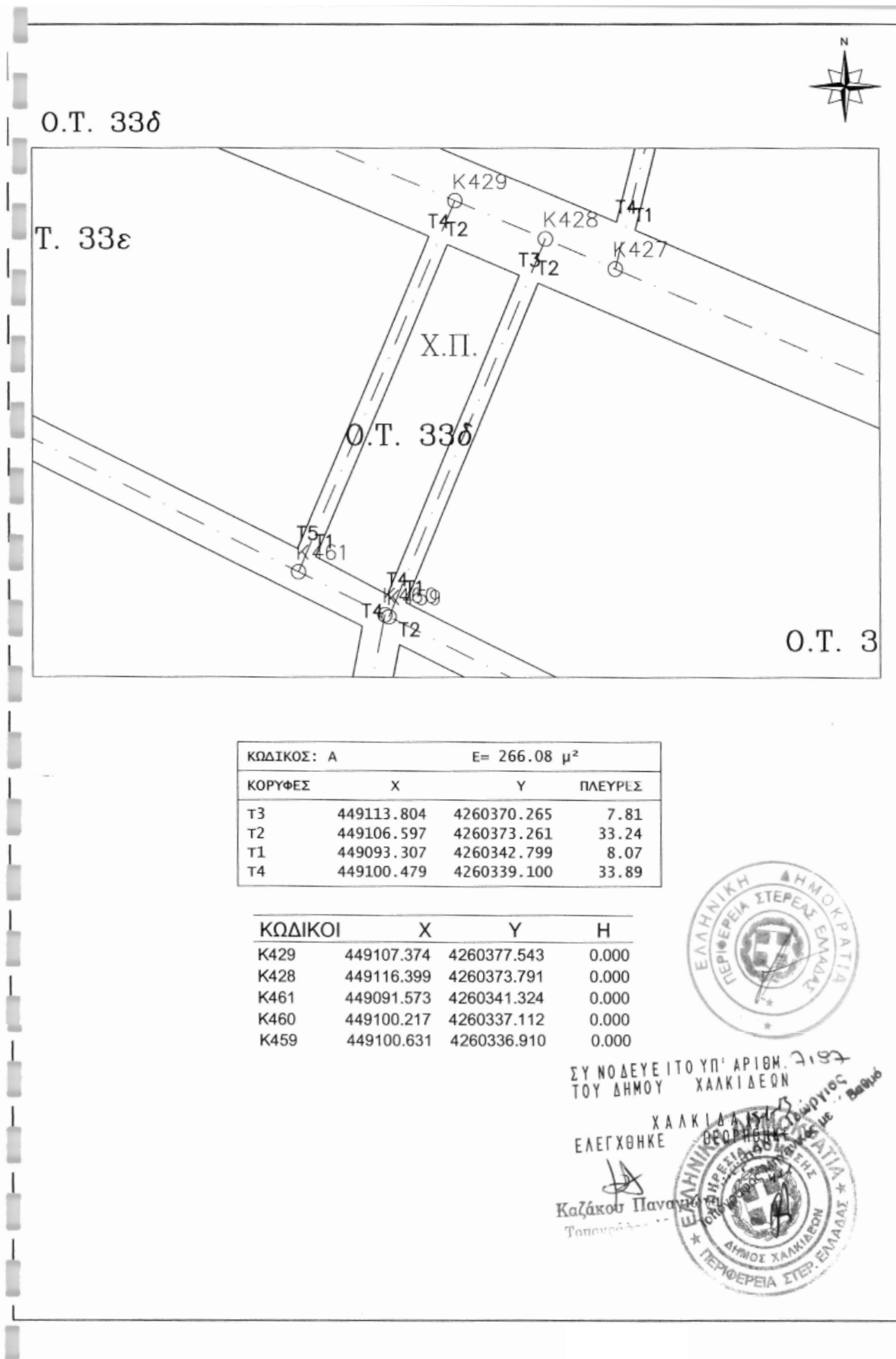


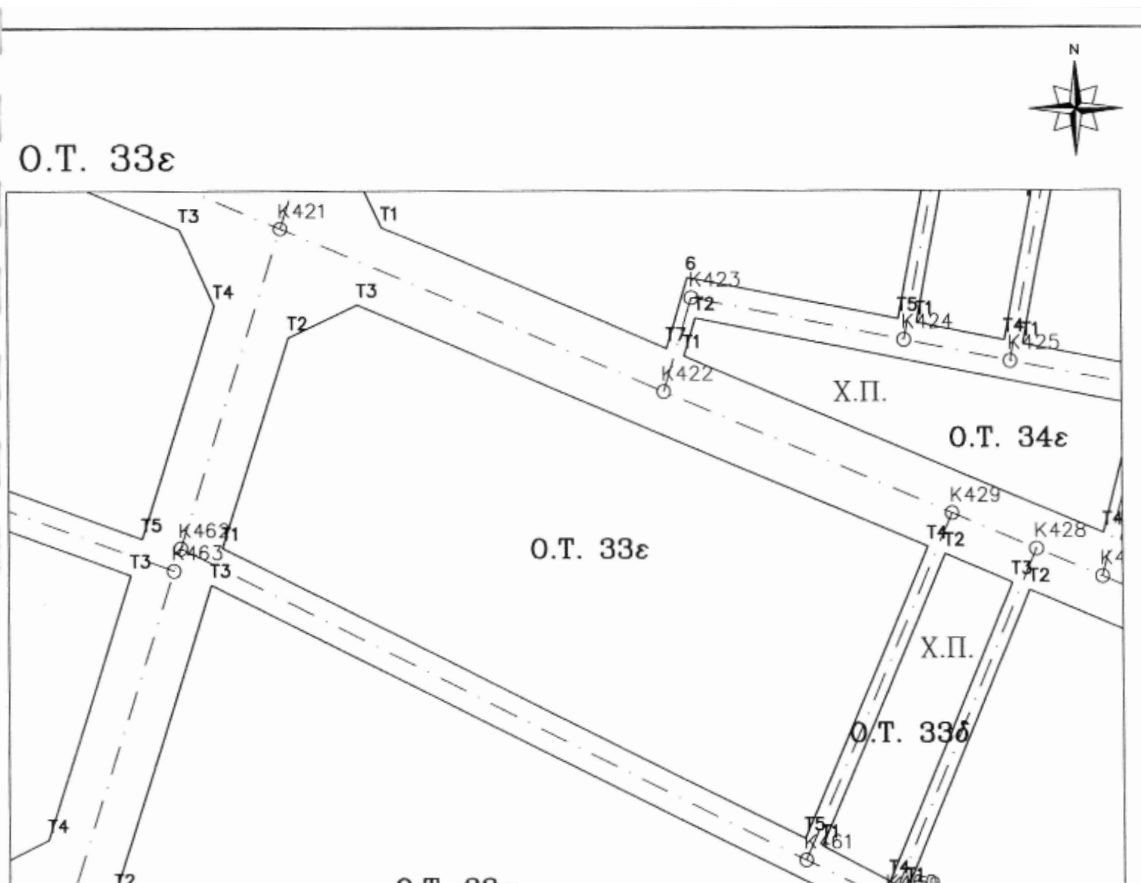
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηγ/κός







ΚΩΔΙΚΟΣ: A		Ε= 2173.77 μ ²		
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ	
T3	449043.898	4260399.324	8.14	
T2	449036.507	4260395.919	23.18	
T1	449029.357	4260373.870	69.10	
T5	449091.474	4260343.598	33.20	
T4	449104.750	4260374.029	65.90	

ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K421	449035.736	4260407.321	0.000
K422	449076.674	4260390.304	0.000
K429	449107.374	4260377.543	0.000
K461	449091.573	4260341.324	0.000
K462	449024.876	4260373.828	0.000



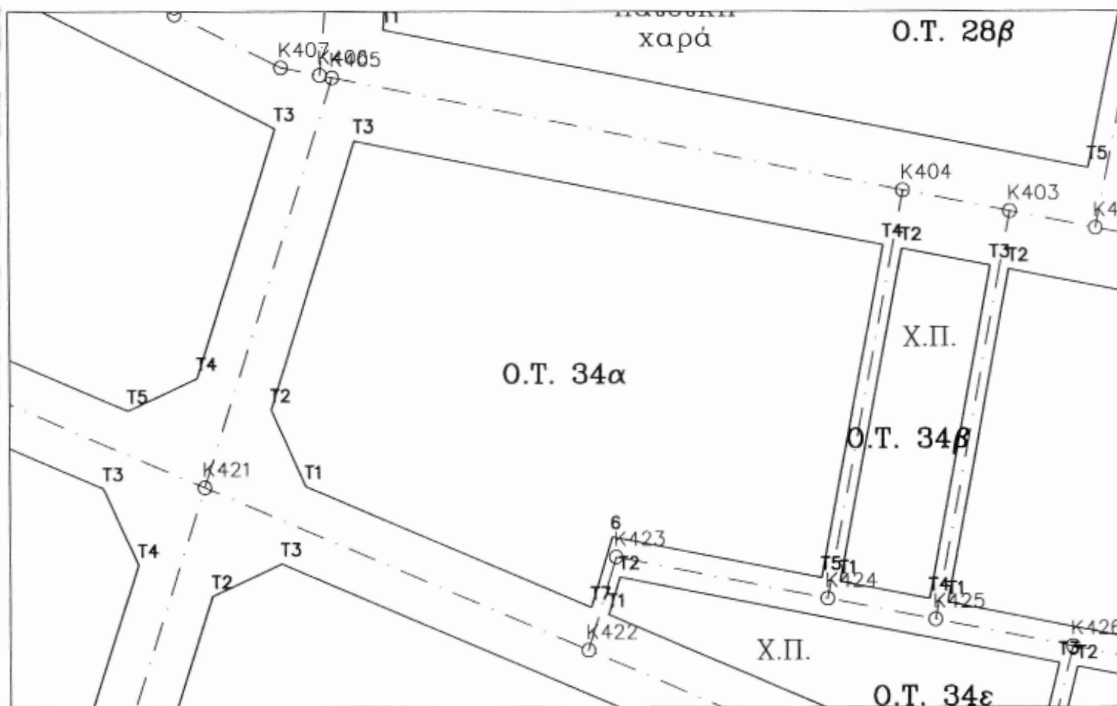
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2192
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΑΣ

ΧΑΛΚΙΔΕΑΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός



Ο.Τ. 34α



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 2247.05 μ²		
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ	
T3	449051.950	4260443.544	29.54	
T2	449042.839	4260415.446	8.82	
T1	449046.529	4260407.436	33.00	
T7	449077.001	4260394.769	7.72	
6	449079.269	4260402.149	22.87	
T5	449101.724	4260397.838	35.50	
T4	449108.418	4260432.701	57.50	

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K406	449048.284	4260450.358	0.000
K405	449049.608	4260450.103	0.000
K404	449110.531	4260438.405	0.000
K424	449102.329	4260395.685	0.000
K423	449079.666	4260400.037	0.000
K422	449076.674	4260390.304	0.000
K421	449035.736	4260407.321	0.000

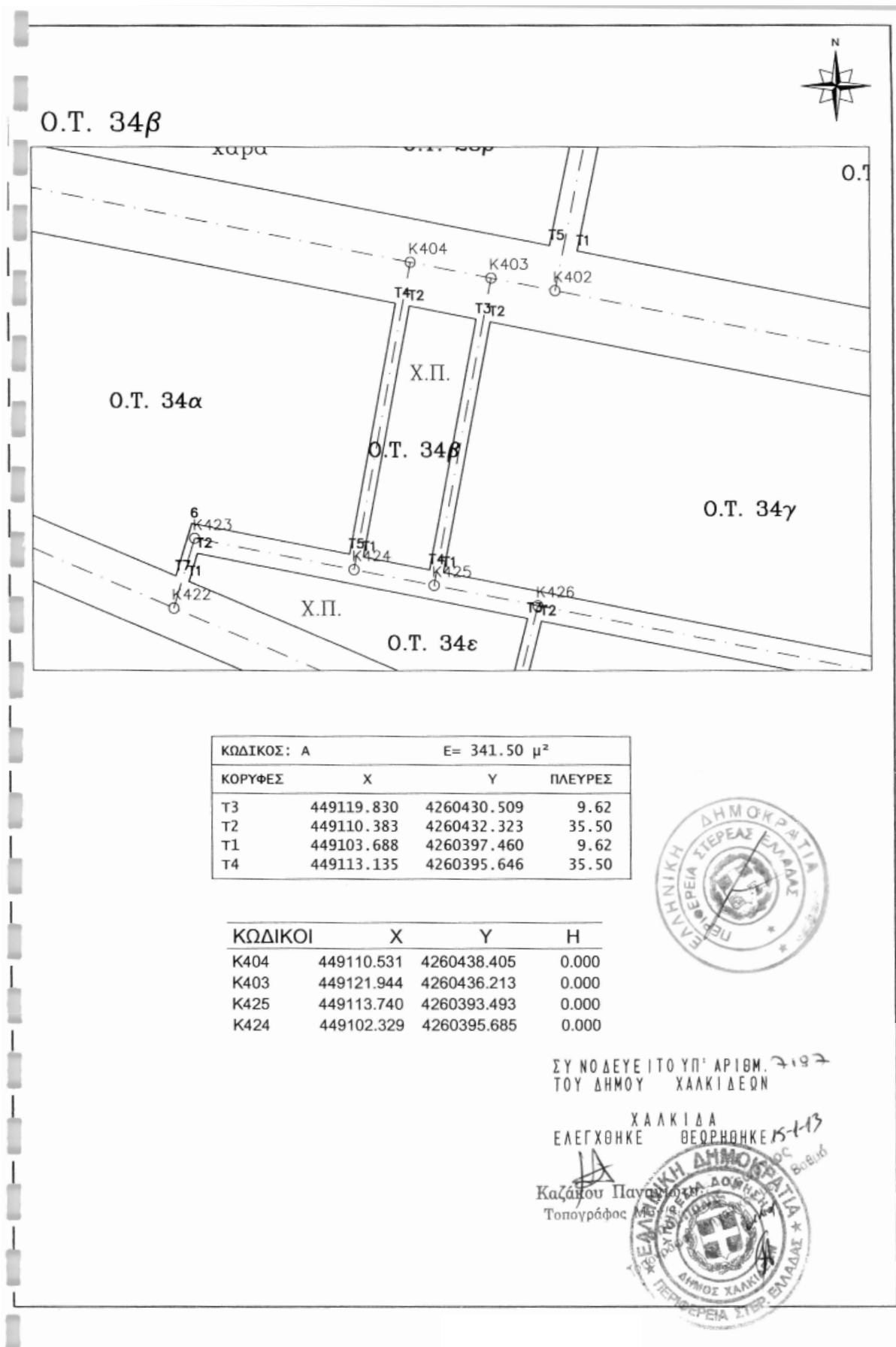


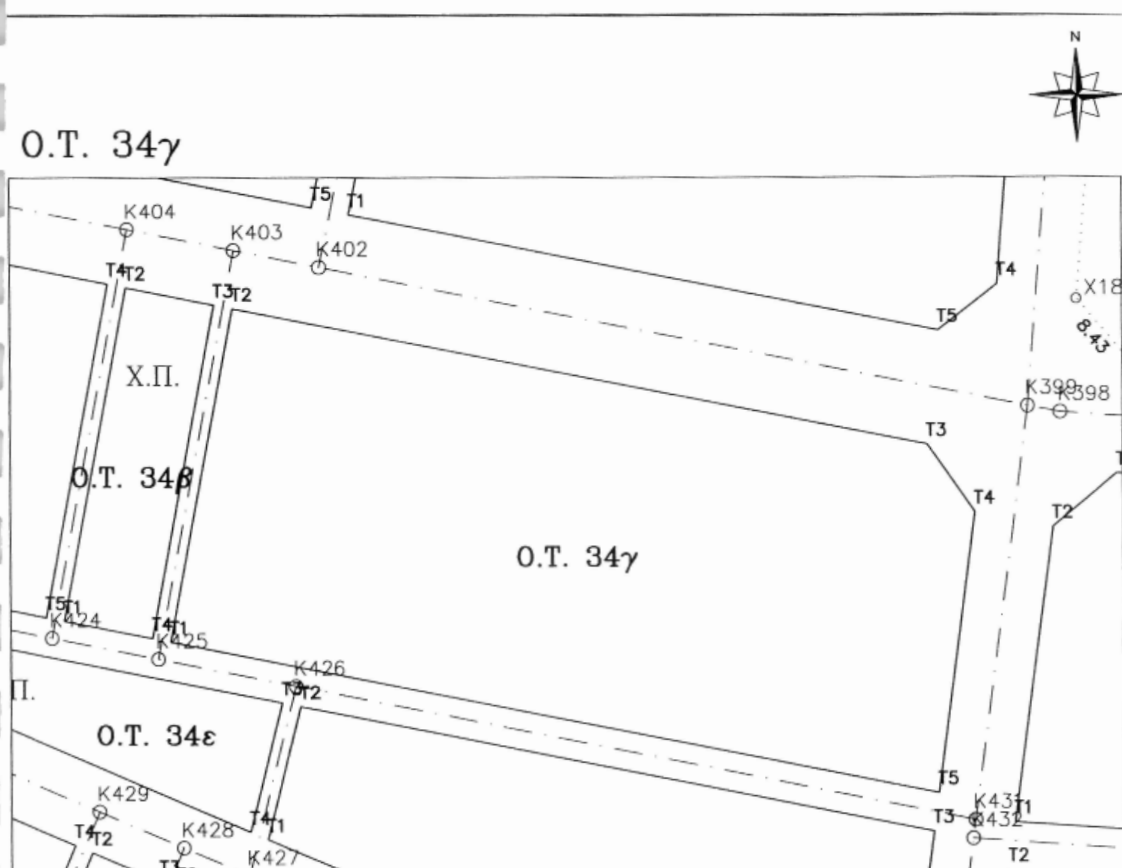
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΝ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάκος Παναγιώτης







ΚΩΔΙΚΟΣ: A		Ε= 2915.78 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	449196.101	4260415.863	75.67
T2	449121.794	4260430.132	35.50
T1	449115.099	4260395.269	83.63
T5	449197.225	4260379.499	29.57
T4	449201.180	4260408.803	8.70

ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K403	449121.944	4260436.213	0.000
K402	449131.058	4260434.463	0.000
K399	449206.966	4260419.887	0.000
K431	449201.138	4260376.710	0.000
K426	449128.440	4260390.670	0.000
K425	449113.740	4260393.493	0.000

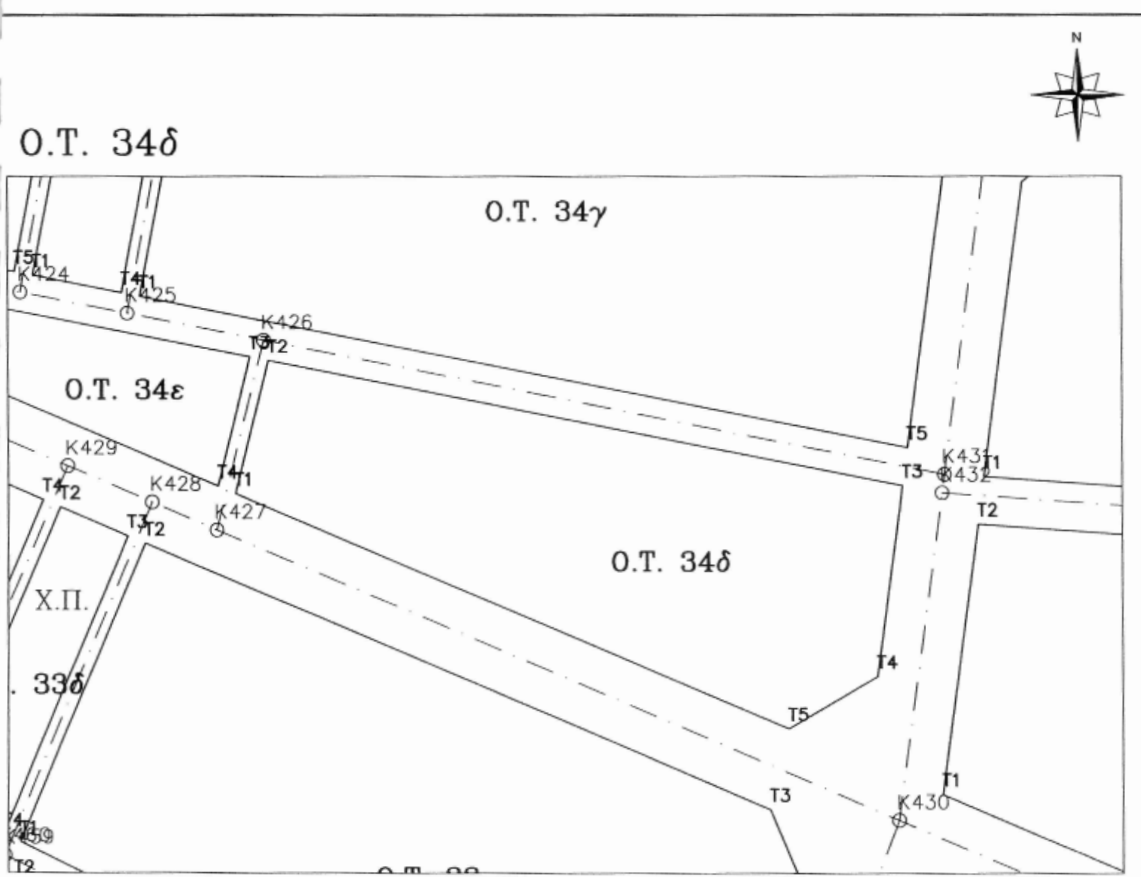


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7197
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15/5/2017
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτη
Τοπογράφος Μηχ/κός





ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 1482.74 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T2	449128.928	4260388.541	14.33
T1	449125.383	4260374.657	64.00
T5	449184.480	4260350.091	10.97
T4	449193.994	4260355.556	20.15
T3	449196.690	4260375.529	69.00

ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K427	449123.387	4260370.886	0.000
K426	449128.440	4260390.670	0.000
K432	449200.878	4260374.781	0.000
K431	449201.138	4260376.710	0.000
K430	449196.263	4260340.594	0.000



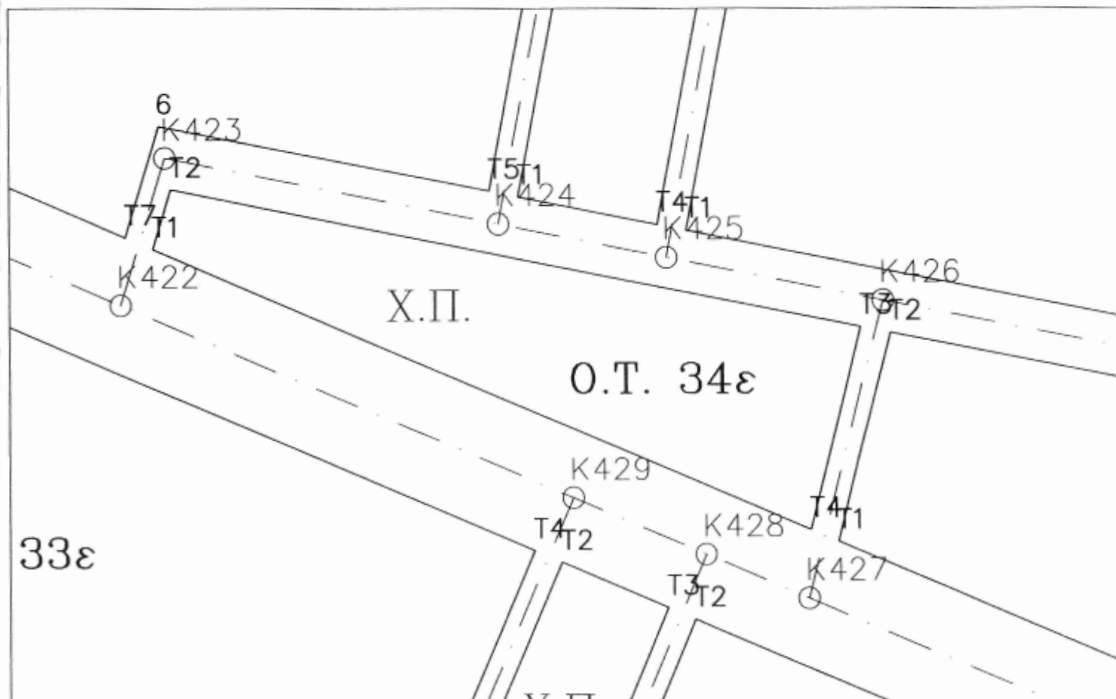
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15.1.13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός



Ο.Τ. 34ε



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 430.58 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T2	449080.063	4260397.924	4.11
T1	449078.856	4260393.998	48.37
T4	449123.516	4260375.433	13.92
T3	449126.960	4260388.918	47.75

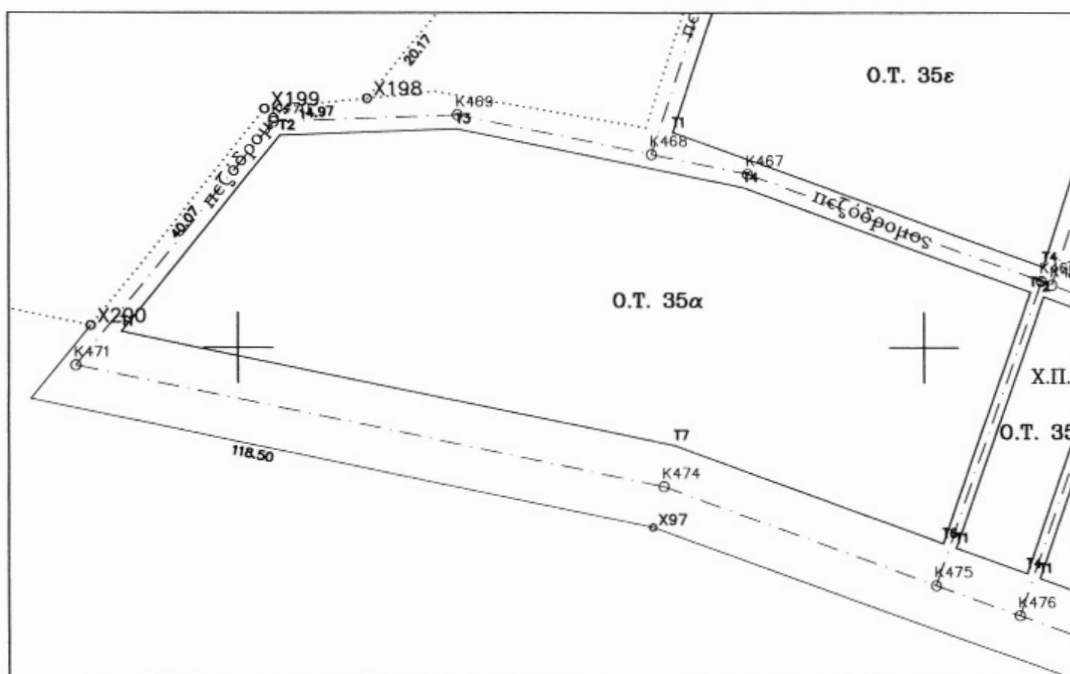
ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K429	449107.374	4260377.543	0.000
K428	449116.399	4260373.791	0.000
K427	449123.387	4260370.886	0.000
K426	449128.440	4260390.670	0.000
K425	449113.740	4260393.493	0.000
K424	449102.329	4260395.685	0.000
K423	449079.666	4260400.037	0.000
K422	449076.674	4260390.304	0.000

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 3187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηγ/κος

ΧΑΛΚΙΔΑ
ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

O.T. 35 α 

ΚΩΔΙΚΟΣ: 35A		E= 4353.15 μ^2	
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T1	448782.918	4260402.229	36.42
T2	448806.245	4260430.192	25.67
T3	448831.900	4260431.144	42.75
T4	448873.808	4260422.721	44.22
T5	448915.478	4260407.929	38.00
T6	448902.765	4260372.118	41.50
T7	448863.656	4260386.001	82.35

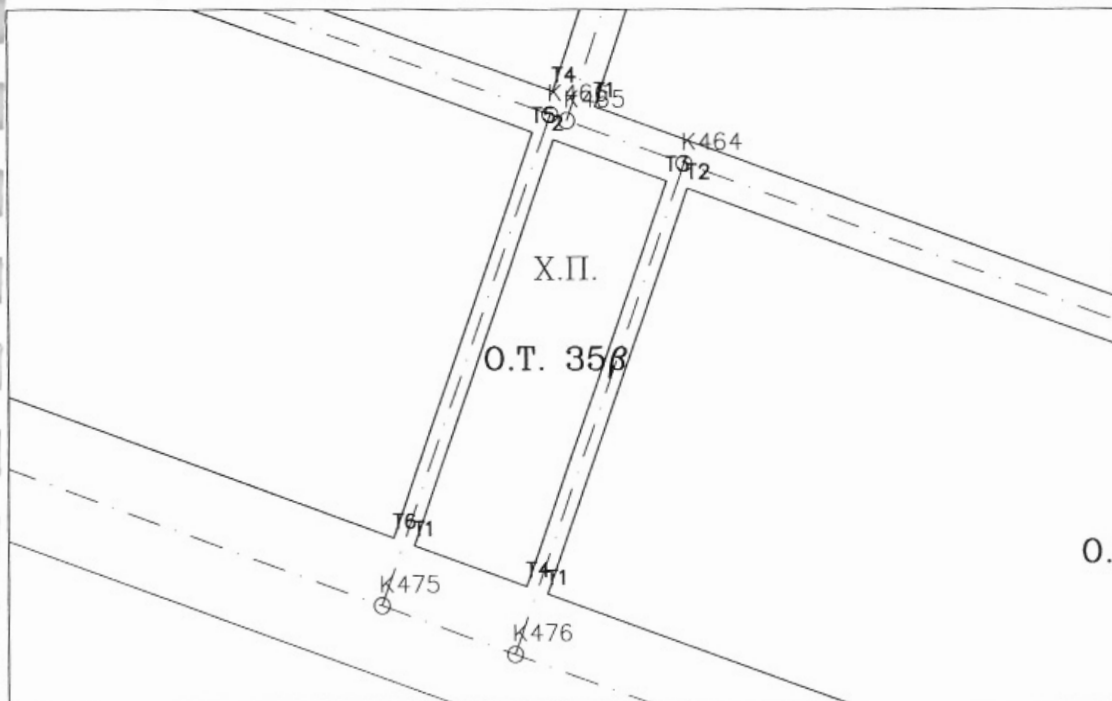
ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K465	448918.600	4260408.943	0.000
K466	448917.089	4260409.479	0.000
K467	448874.342	4260424.654	0.000
K468	448860.364	4260427.463	0.000
K469	448832.062	4260433.151	0.000
K470	448805.280	4260432.158	0.000
K471	448776.315	4260397.436	0.000
K474	448862.061	4260380.202	0.000
K475	448901.701	4260366.130	0.000

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

Х
ЕЛЕГХОНКЕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μητρώο 1000

Ο.Τ. 35β



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 411.14 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448927.558	4260403.640	10.82
2	448917.362	4260407.260	38.00
T1	448904.650	4260371.449	10.82
T4	448914.846	4260367.830	38.00

ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K476	448913.781	4260361.841	0.000
K475	448901.701	4260366.130	0.000
K466	448917.089	4260409.479	0.000
K465	448918.600	4260408.943	0.000
K464	448929.170	4260405.191	0.000

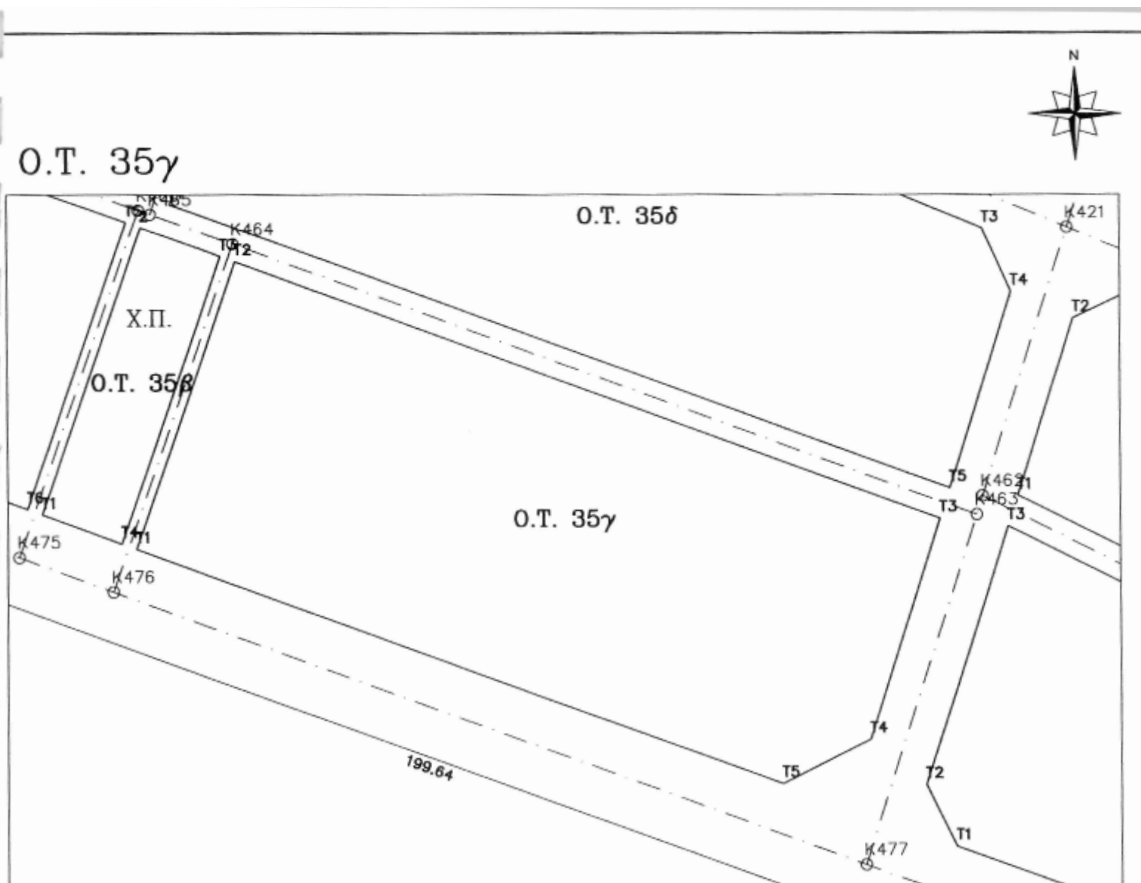


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκης Παναγιώτης
Τοπογράφος





ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 3610.46 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T2	448929.443	4260402.971	38.00
T1	448916.731	4260367.161	87.60
T5	448999.285	4260337.855	12.55
T4	449010.543	4260343.405	29.02
T3	449019.492	4260371.005	95.55

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K464	448929.170	4260405.191	0.000
K476	448913.781	4260361.841	0.000
K463	449024.117	4260371.487	0.000
K462	449024.876	4260373.828	0.000
K477	449009.922	4260327.712	0.000

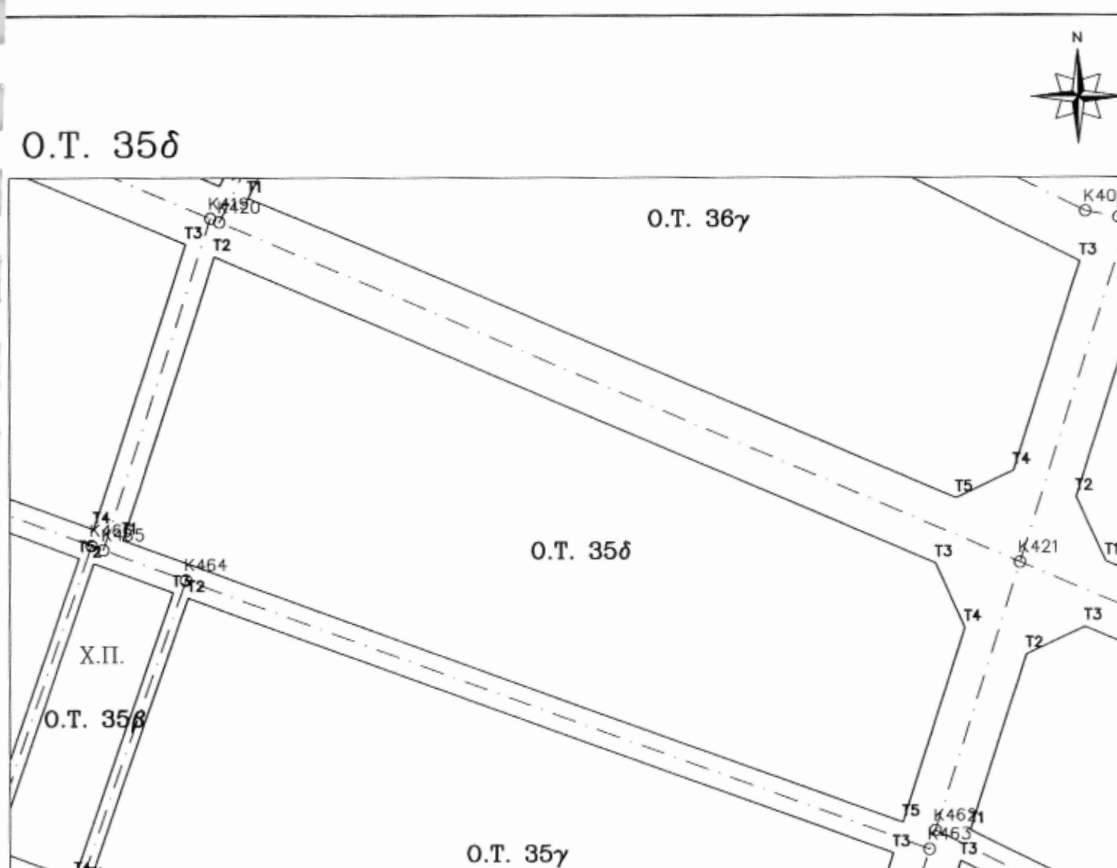


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑΙΣ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχ/κός





ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 3614.46 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T2	448932.880	4260445.472	37.21
T1	448921.117	4260410.172	105.70
T5	449020.727	4260374.811	25.63
T4	449028.633	4260399.193	8.82
T3	449024.943	4260407.203	99.70

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K420	448933.537	4260449.802	0.000
K419	448932.376	4260450.285	0.000
K466	448917.089	4260409.479	0.000
K465	448918.600	4260408.943	0.000
K464	448929.170	4260405.191	0.000
K463	449024.117	4260371.487	0.000
K462	449024.876	4260373.828	0.000
K421	449035.736	4260407.321	0.000

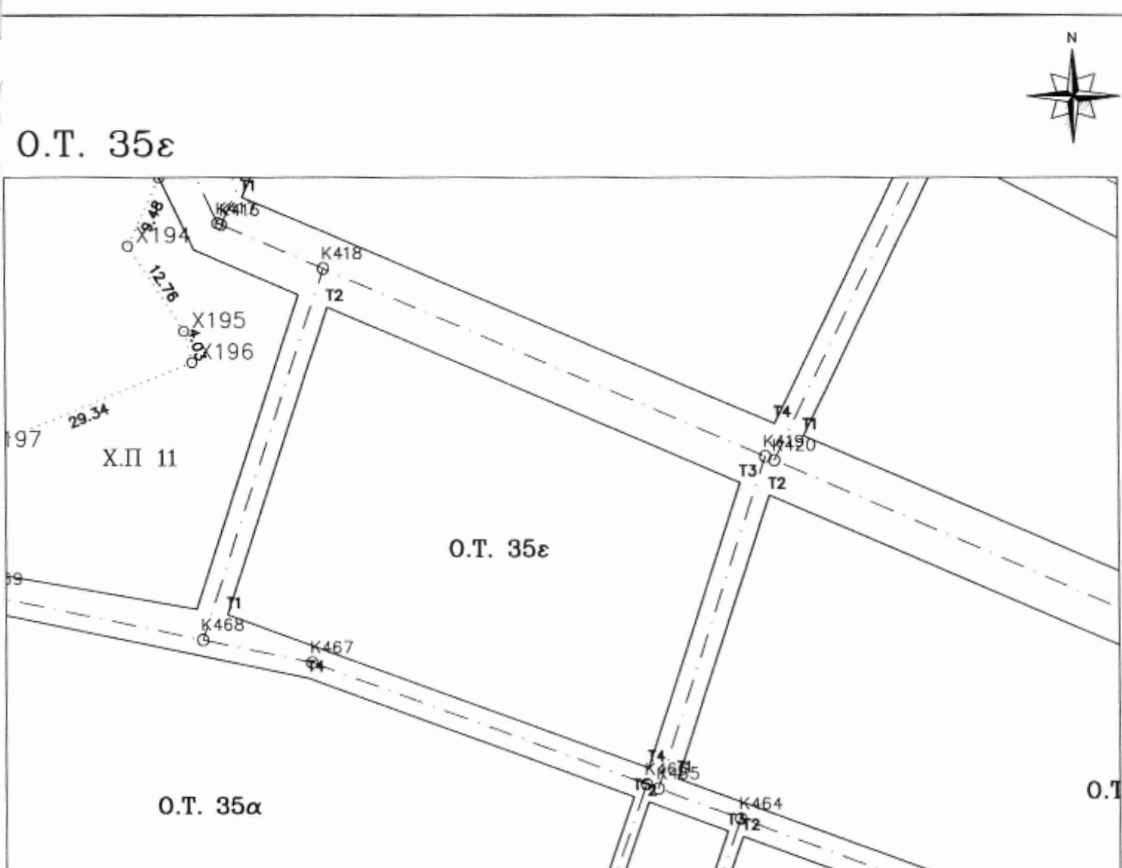


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜΟΝ 1733
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΡΜΟΝ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχικός





ΚΩΔΙΚΟΣ: A	Ε= 2219.87 μ²		
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T3	448929.177	4260447.012	57.10
T2	448876.451	4260468.929	40.44
T1	448863.536	4260430.612	57.10
T4	448917.347	4260411.510	37.42

ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K468	448860.364	4260427.463	0.000
K467	448874.342	4260424.654	0.000
K466	448917.089	4260409.479	0.000
K465	448918.600	4260408.943	0.000
K420	448933.537	4260449.802	0.000
K419	448932.376	4260450.285	0.000
K418	448875.960	4260473.735	0.000



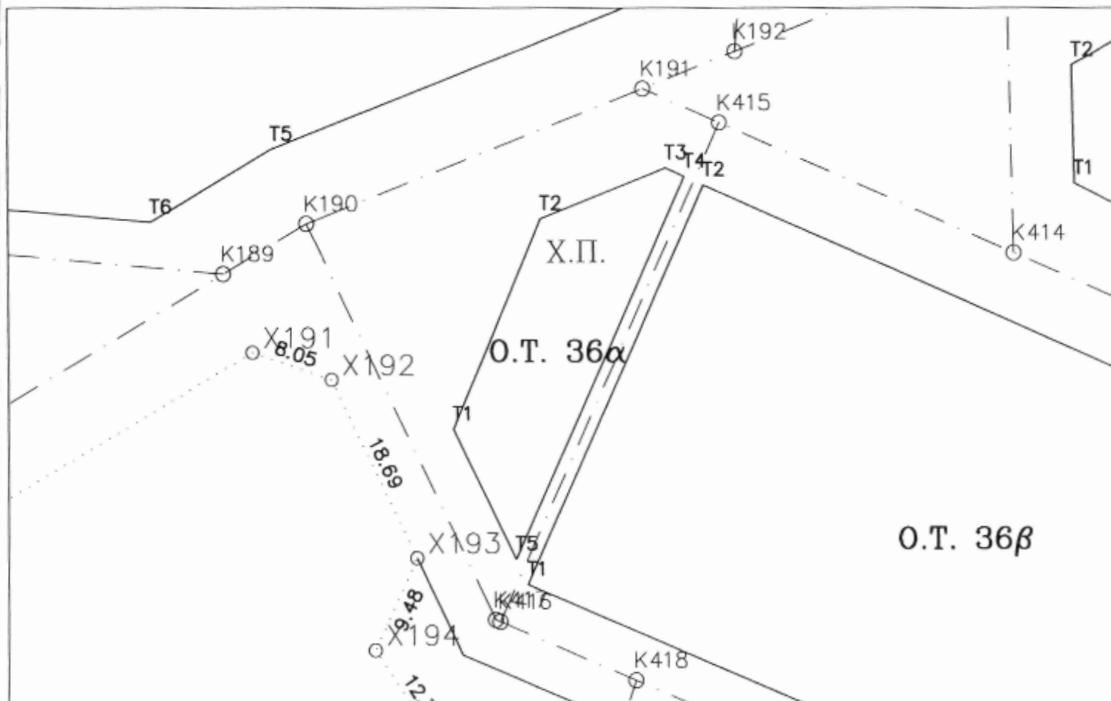
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2.87
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15.12.2023
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάκος Παναγιώτης
Τοπογράφος



Ο.Τ. 36α



ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 338.08 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T4	448880.747	4260521.000	2.00
T3	448878.911	4260521.792	13.00
T2	448866.812	4260517.038	21.47
T1	448858.424	4260497.279	13.65
T5	448864.400	4260485.005	39.53

ΚΩΔΙΚΟΙ	Χ	Υ	Η
K190	448844.330	4260516.531	0.000
K191	448876.738	4260529.265	0.000
K415	448884.147	4260526.068	0.000
K417	448862.419	4260479.364	0.000
K416	448862.854	4260479.183	0.000



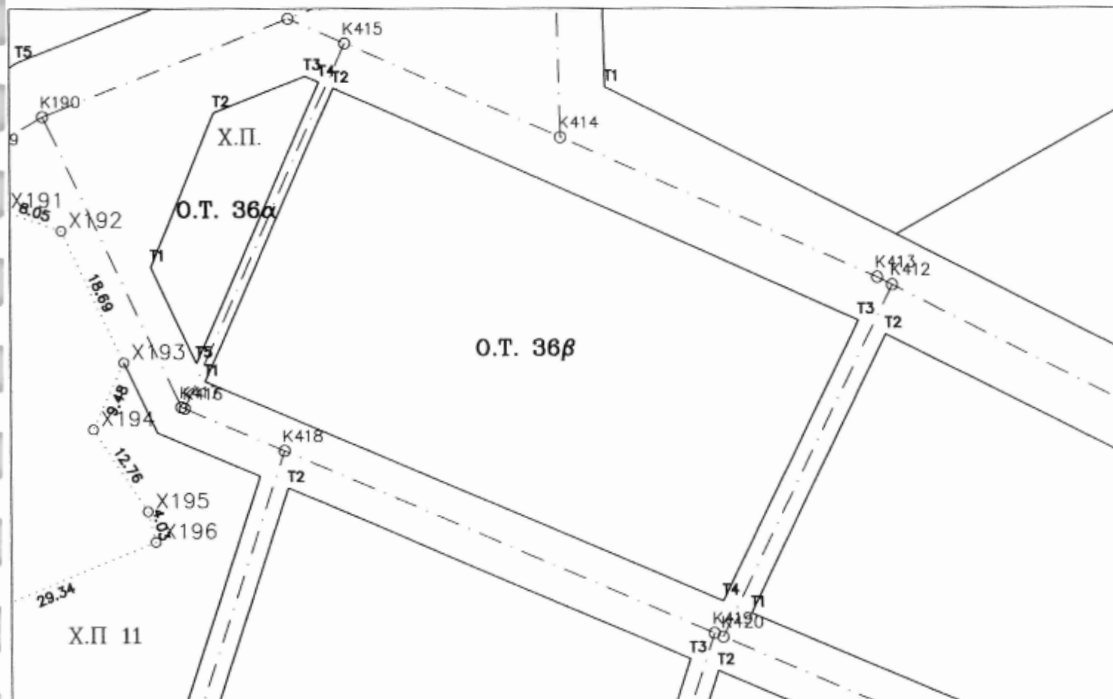
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7197
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχ.



Ο.Τ. 36β



ΚΩΔΙΚΟΣ: A		Ε= 3028.50 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
T2	448882.584	4260520.208	41.23
T1	448865.536	4260482.671	73.69
T4	448933.582	4260454.386	40.29
T3	448951.515	4260490.469	75.07

ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K415	448884.147	4260526.068	0.000
K414	448912.452	4260513.857	0.000
K413	448954.042	4260495.913	0.000
K412	448955.976	4260494.952	0.000
K420	448933.537	4260449.802	0.000
K419	448932.376	4260450.285	0.000
K418	448875.960	4260473.735	0.000
K417	448862.419	4260479.364	0.000
K416	448862.854	4260479.183	0.000

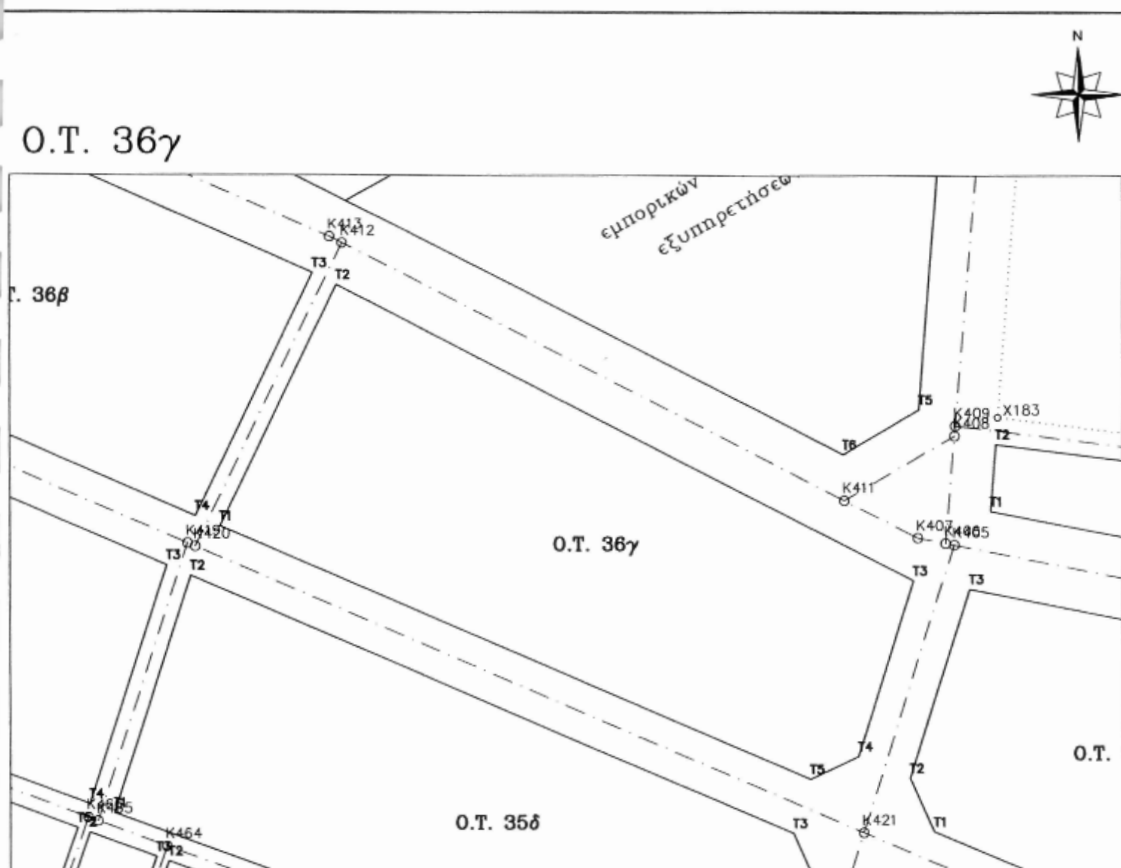


ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2097
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάκος Παναγιώτης
Τοπογράφος





ΚΩΔΙΚΟΣ: Α		Ε= 3684.05 μ ²	
ΚΟΡΥΦΕΣ	Χ	Υ	ΠΛΕΥΡΕΣ
T2	448955.097	4260488.689	40.02
T1	448937.284	4260452.847	97.78
T5	449027.573	4260415.315	8.14
T4	449034.965	4260418.719	27.41
T3	449043.420	4260444.796	98.63

ΚΩΔΙΚΟΙ	X	Y	H
K412	448955.976	4260494.952	0.000
K411	449032.777	4260456.785	0.000
K407	449044.091	4260451.163	0.000
K406	449048.284	4260450.358	0.000
K405	449049.608	4260450.103	0.000
K421	449035.736	4260407.321	0.000
K420	448933.537	4260449.802	0.000
K419	448932.376	4260450.285	0.000



ΣΥ ΝΟ ΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7197
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

Х
ЕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάκος Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχ/κός



ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ Δ.Δ. ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ
ΠΑΡΑΛΙΑ ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ' ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Η " ΕΣΤΙΑ " Σ.Π.Ε.

Νομός : ΕΥΒΟΙΑΣ

Δήμος : ΑΝΘΗΔΩΝΑΣ

Θέση : Δ.Δ. ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ

ΣΥΜΦΩΝΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 4187/
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάνης Παναγιώτης
Τοπ. Μηχ. με Αρ. 1333/2013
Καζάνης Γεώργιος
Τοπ. Μηχ. με Αρ. 22210/20334
ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ
ΤΕΛΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

Δεκέμβριος 2012

ΣΥΝΤΑΞΗ

Το παρόν συντάσσεται
Τ. 1333/2013
Από τον Αρ. 1333/2013
Της Δ.Π.Ε. 3-4-2013
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Αρ. 3-4-2013
Ο
Τεχνικός Υπάλληλος
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΔΙΑΙΤΗΡΙΟ
Χημ. Μηχ. με Αρ. 1333/2013

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΡΓ. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε.
ΜΕΛΟΣ Ε.Ε.Τ.Ε.Μ. ΑΡΙΘΜ. ΜΗΤΡ. 24170
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΩΝΟΣ 3 (ΠΑΡΑΔΟΣ ΤΕΡΗΓΩΤΗ) - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ.: 22210-76525 - 22210 20334
Α.Φ.Μ. 058610960 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 010

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	749.346	6	448 311.772	4 261 245.302	40.000
		1	448 271.851	4 261 247.808	18.734
		T1	448 270.677	4 261 229.111	40.000
		T5	448 310.598	4 261 226.605	18.734
02	749.345	5	448 312.946	4 261 263.999	40.000
		2	448 273.024	4 261 266.505	18.734
		1	448 271.851	4 261 247.808	40.000
		6	448 311.772	4 261 245.302	18.734
03	749.345	4	448 314.119	4 261 282.696	40.000
		3	448 274.198	4 261 285.202	18.734
		2	448 273.024	4 261 266.505	40.000
		5	448 312.946	4 261 263.999	18.734
04	749.296	T4	448 315.038	4 261 297.327	4.327
		T3	448 314.035	4 261 301.536	38.735
		T2	448 275.376	4 261 303.963	18.798
		3	448 274.198	4 261 285.202	40.000
		4	448 314.119	4 261 282.696	14.660



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ.Ο.Ι.Υ

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	749.990	6	448 306.823	4 261 166.473	40.000
		1	448 266.902	4 261 168.979	18.750
		T1	448 265.727	4 261 150.266	40.000
		T4	448 305.648	4 261 147.760	18.750
02	749.989	5	448 307.998	4 261 185.186	40.000
		2	448 268.076	4 261 187.692	18.750
		1	448 266.902	4 261 168.979	40.000
		6	448 306.823	4 261 166.473	18.750
03	749.991	4	448 309.172	4 261 203.899	40.000
		3	448 269.251	4 261 206.405	18.750
		2	448 268.076	4 261 187.692	40.000
		5	448 307.998	4 261 185.186	18.750
04	749.995	T3	448 310.347	4 261 222.612	40.000
		T2	448 270.426	4 261 225.119	18.751
		3	448 269.251	4 261 206.405	40.000
		4	448 309.172	4 261 203.899	18.750



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ.ΟΙΔ

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	747.990	8	448 300.711	4 261 069.114	40.000
		1	448 260.790	4 261 071.621	18.700
		T1	448 259.618	4 261 052.958	40.000
		T4	448 299.539	4 261 050.451	18.700
02	747.991	1	448 260.790	4 261 071.621	18.700
		2	448 261.961	4 261 090.284	40.000
		7	448 301.882	4 261 087.777	18.700
		8	448 300.711	4 261 069.114	40.000
03	747.990	3	448 263.133	4 261 108.948	40.000
		6	448 303.054	4 261 106.441	18.700
		7	448 301.882	4 261 087.777	40.000
		2	448 261.961	4 261 090.284	18.700
04	748.001	3	448 263.133	4 261 108.948	18.700
		4	448 264.304	4 261 127.611	40.000
		5	448 304.225	4 261 125.104	18.700
		6	448 303.054	4 261 106.441	40.000
05	747.999	4	448 264.304	4 261 127.611	18.700
		T2	448 265.476	4 261 146.274	40.000
		T3	448 305.397	4 261 143.768	18.701
		5	448 304.225	4 261 125.104	40.000



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 013

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	Χ	Υ	Πλευρές
01	746.085	1	448 267.925	4 260 920.857	40.000
		12	448 307.805	4 260 923.943	21.619
		T4	448 309.473	4 260 902.388	40.437
		T1	448 269.135	4 260 905.218	15.686
02	746.089	2	448 266.486	4 260 939.454	40.000
		11	448 306.366	4 260 942.540	18.652
		12	448 307.805	4 260 923.943	40.000
		1	448 267.925	4 260 920.857	18.652
03	746.090	3	448 265.046	4 260 958.050	40.000
		10	448 304.927	4 260 961.136	18.652
		11	448 306.366	4 260 942.540	40.000
		2	448 266.486	4 260 939.454	18.652
04	746.090	4	448 263.607	4 260 976.647	40.000
		9	448 303.488	4 260 979.733	18.652
		10	448 304.927	4 260 961.136	40.000
		3	448 265.046	4 260 958.050	18.652
05	746.090	5	448 262.168	4 260 995.244	40.000
		8	448 302.049	4 260 998.330	18.652
		9	448 303.488	4 260 979.733	40.000
		4	448 263.607	4 260 976.647	18.652
06	746.089	6	448 260.729	4 261 013.840	40.000
		7	448 300.610	4 261 016.926	18.652
		8	448 302.049	4 260 998.330	40.000
		5	448 262.168	4 260 995.244	18.652
07	746.090	T2	448 259.290	4 261 032.437	40.000
		T3	448 299.171	4 261 035.523	18.652
		7	448 300.610	4 261 016.926	40.000
		6	448 260.729	4 261 013.840	18.652



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΟΤ. Ο.Λ.Η

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	745.735	1	448 312.220	4 260 918.733	40.000
		12	448 352.101	4 260 921.819	13.612
		T4	448 353.151	4 260 908.248	11.757
		T5	448 344.868	4 260 899.904	31.438
		T1	448 313.507	4 260 902.105	16.678
02	745.731	2	448 310.782	4 260 937.321	40.000
		11	448 350.663	4 260 940.407	18.643
		12	448 352.101	4 260 921.819	40.000
		1	448 312.220	4 260 918.733	18.643
03	745.730	3	448 309.344	4 260 955.908	40.000
		10	448 349.224	4 260 958.994	18.643
		11	448 350.663	4 260 940.407	40.000
		2	448 310.782	4 260 937.321	18.643
04	745.730	4	448 307.905	4 260 974.496	40.000
		9	448 347.786	4 260 977.582	18.643
		10	448 349.224	4 260 958.994	40.000
		3	448 309.344	4 260 955.908	18.643
05	745.730	5	448 306.467	4 260 993.084	40.000
		8	448 346.348	4 260 996.170	18.643
		9	448 347.786	4 260 977.582	40.000
		4	448 307.905	4 260 974.496	18.643
06	745.731	6	448 305.028	4 261 011.671	40.000
		7	448 344.909	4 261 014.757	18.643
		8	448 346.348	4 260 996.170	40.000
		5	448 306.467	4 260 993.084	18.643
07	745.729	T2	448 303.590	4 261 030.259	40.000
		T3	448 343.471	4 261 033.345	18.643
		7	448 344.909	4 261 014.757	40.000
		6	448 305.028	4 261 011.671	18.643



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 016

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	747.991	1	448 304.706	4 261 068.912	40.000
		8	448 344.628	4 261 066.406	18.700
		T4	448 343.456	4 261 047.743	40.001
		T1	448 303.534	4 261 050.249	18.700
02	747.989	2	448 305.878	4 261 087.575	40.000
		7	448 345.799	4 261 085.069	18.700
		8	448 344.628	4 261 066.406	40.000
		1	448 304.706	4 261 068.912	18.700
03	747.990	3	448 307.049	4 261 106.238	40.000
		6	448 346.971	4 261 103.732	18.700
		7	448 345.799	4 261 085.069	40.000
		2	448 305.878	4 261 087.575	18.700
04	748.013	4	448 308.221	4 261 124.901	40.000
		5	448 348.142	4 261 122.395	18.700
		6	448 346.971	4 261 103.732	40.000
		3	448 307.049	4 261 106.238	18.700
05	748.013	T2	448 309.393	4 261 143.565	40.000
		T3	448 349.314	4 261 141.059	18.700
		5	448 348.142	4 261 122.395	40.000
		4	448 308.221	4 261 124.901	18.701



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ.Ο.Κ.

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	750.711	4	448 346.023	4 261 167.346	35.448
		1	448 310.699	4 261 164.382	16.858
		T1	448 309.643	4 261 147.557	40.001
		T5	448 349.565	4 261 145.051	5.899
		T4	448 349.934	4 261 150.938	16.867
02	750.709	3	448 340.510	4 261 190.474	28.421
		2	448 312.188	4 261 188.097	23.762
		1	448 310.699	4 261 164.382	35.448
		4	448 346.023	4 261 167.346	23.776
03	750.734	3	448 340.510	4 261 190.474	28.421
		2	448 312.188	4 261 188.097	30.575
		T2	448 314.104	4 261 218.612	19.161
		T3	448 332.743	4 261 223.055	33.494



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 026

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	751.451	1	448 360.034	4 260 929.474	23.049
		11	448 383.015	4 260 931.252	34.312
		12	448 385.662	4 260 897.042	23.301
		T1	448 362.418	4 260 898.673	30.893
02	751.468	11	448 383.015	4 260 931.252	18.995
		10	448 401.953	4 260 932.718	29.494
		T4	448 408.792	4 260 904.028	10.654
		T5	448 401.901	4 260 895.903	16.279
		12	448 385.662	4 260 897.042	34.312
03	751.450	2	448 358.606	4 260 947.936	39.117
		9	448 397.606	4 260 950.954	18.747
		10	448 401.953	4 260 932.718	42.044
		1	448 360.034	4 260 929.474	18.518
04	751.450	3	448 357.061	4 260 967.897	35.952
		8	448 392.906	4 260 970.671	20.269
		9	448 397.606	4 260 950.954	39.117
		2	448 358.606	4 260 947.936	20.020
05	751.450	4	448 355.367	4 260 989.793	32.481
		7	448 387.751	4 260 992.299	22.234
		8	448 392.906	4 260 970.671	35.952
		3	448 357.061	4 260 967.897	21.962
06	751.450	5	448 353.468	4 261 014.328	28.591
		6	448 381.973	4 261 016.534	24.914
		7	448 387.751	4 260 992.299	32.481
		4	448 355.367	4 260 989.793	24.609
07	751.451	T2	448 351.484	4 261 039.965	24.294
		T3	448 374.625	4 261 047.362	31.691
		6	448 381.973	4 261 016.534	28.591
		5	448 353.468	4 261 014.328	25.713



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 03α

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	747.122	1	448 275.869	4 260 818.203	39.999
		8	448 315.749	4 260 821.290	18.678
		T5	448 317.190	4 260 802.667	39.999
		T1	448 277.310	4 260 799.580	18.678
02	747.122	2	448 274.428	4 260 836.825	40.000
		7	448 314.308	4 260 839.912	18.678
		8	448 315.749	4 260 821.290	39.999
		1	448 275.869	4 260 818.203	18.678
03	747.123	3	448 272.986	4 260 855.448	40.000
		6	448 312.867	4 260 858.535	18.678
		7	448 314.308	4 260 839.912	40.000
		2	448 274.428	4 260 836.825	18.678
04	747.123	4	448 271.545	4 260 874.070	40.000
		5	448 311.425	4 260 877.157	18.678
		6	448 312.867	4 260 858.535	40.000
		3	448 272.986	4 260 855.448	18.678
05	747.121	T3	448 278.776	4 260 896.020	31.437
		T4	448 310.136	4 260 893.820	16.712
		5	448 311.425	4 260 877.157	40.000
		4	448 271.545	4 260 874.070	13.647
		T2	448 270.492	4 260 887.677	11.757



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 03γ

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	748.993	1	448 286.264	4 260 706.944	38.220
		8	448 324.370	4 260 709.893	9.308
		T5	448 325.088	4 260 700.613	16.100
		T6	448 327.590	4 260 684.709	36.329
		T1	448 291.790	4 260 690.889	16.980
02	748.991	2	448 283.032	4 260 725.628	40.000
		7	448 322.913	4 260 728.714	18.877
		8	448 324.370	4 260 709.893	38.220
		1	448 286.264	4 260 706.944	7.078
		T2	448 283.960	4 260 713.637	12.026
03	748.990	3	448 281.587	4 260 744.296	40.000
		6	448 321.469	4 260 747.382	18.725
		7	448 322.913	4 260 728.714	40.000
		2	448 283.032	4 260 725.628	18.725
04	748.990	4	448 280.143	4 260 762.965	40.000
		5	448 320.024	4 260 766.051	18.725
		6	448 321.469	4 260 747.382	40.000
		3	448 281.587	4 260 744.296	18.725
05	748.991	T3	448 278.698	4 260 781.634	40.000
		T4	448 318.579	4 260 784.720	18.725
		5	448 320.024	4 260 766.051	40.000
		4	448 280.143	4 260 762.965	18.725



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 03Δ

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	749.156	1	448 329.379	4 260 699.078	39.840
		8	448 369.100	4 260 702.152	16.227
		T5	448 370.352	4 260 685.973	10.796
		T6	448 362.369	4 260 678.705	31.069
		T1	448 331.753	4 260 683.990	15.274
02	749.139	2	448 327.774	4 260 717.743	40.000
		7	448 367.655	4 260 720.829	18.733
		8	448 369.100	4 260 702.152	39.840
		1	448 329.379	4 260 699.078	2.025
		T2	448 329.064	4 260 701.079	16.714
03	749.140	3	448 326.329	4 260 736.416	40.000
		6	448 366.210	4 260 739.502	18.729
		7	448 367.655	4 260 720.829	40.000
		2	448 327.774	4 260 717.743	18.729
04	749.139	4	448 324.884	4 260 755.088	40.000
		5	448 364.765	4 260 758.174	18.729
		6	448 366.210	4 260 739.502	40.000
		3	448 326.329	4 260 736.416	18.729
05	749.140	T3	448 323.439	4 260 773.761	40.000
		T4	448 363.320	4 260 776.847	18.728
		5	448 364.765	4 260 758.174	40.000
		4	448 324.884	4 260 755.088	18.728



ΕΣΤΙΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 033

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	Χ	Υ	Πλευρές
01	748.541	1	448 320.174	4 260 815.949	40.000
		8	448 360.055	4 260 819.035	18.713
		T4	448 361.499	4 260 800.377	40.000
		T1	448 321.618	4 260 797.291	18.713
02	748.540	2	448 318.730	4 260 834.606	40.000
		7	448 358.611	4 260 837.692	18.713
		8	448 360.055	4 260 819.035	40.000
		1	448 320.174	4 260 815.949	18.713
03	748.540	3	448 317.287	4 260 853.264	40.000
		6	448 357.168	4 260 856.350	18.713
		7	448 358.611	4 260 837.692	40.000
		2	448 318.730	4 260 834.606	18.713
04	748.540	4	448 315.843	4 260 871.921	40.000
		5	448 355.724	4 260 875.007	18.713
		6	448 357.168	4 260 856.350	40.000
		3	448 317.287	4 260 853.264	18.713
05	748.545	T2	448 314.170	4 260 893.537	40.438
		T3	448 354.509	4 260 890.707	15.747
		5	448 355.724	4 260 875.007	40.000
		4	448 315.843	4 260 871.921	21.680



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 04α

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	748.257	1	448 369.160	4 260 811.547	40.000
		8	448 409.041	4 260 814.633	18.706
		T5	448 410.484	4 260 795.982	40.000
		T1	448 370.603	4 260 792.896	18.706
02	748.257	2	448 367.717	4 260 830.197	40.000
		7	448 407.597	4 260 833.283	18.706
		8	448 409.041	4 260 814.633	40.000
		1	448 369.160	4 260 811.547	18.706
03	748.256	3	448 366.273	4 260 848.848	40.000
		6	448 406.154	4 260 851.934	18.706
		7	448 407.597	4 260 833.283	40.000
		2	448 367.717	4 260 830.197	18.706
04	748.257	4	448 364.830	4 260 867.499	40.000
		5	448 404.711	4 260 870.585	18.706
		6	448 406.154	4 260 851.934	40.000
		3	448 366.273	4 260 848.848	18.706
05	748.259	T3	448 372.059	4 260 889.476	31.437
		T4	448 403.419	4 260 887.276	16.741
		5	448 404.711	4 260 870.585	40.000
		4	448 364.830	4 260 867.499	13.675
		T2	448 363.775	4 260 881.133	11.757



Καζάνης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 048

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	Χ	Υ	Πλευρές
01	749.821	1	448 378.119	4 260 695.783	34.632
		8	448 412.746	4 260 696.347	26.417
		T5	448 413.176	4 260 669.934	25.000
		T1	448 388.540	4 260 674.187	14.205
		T2	448 378.977	4 260 684.691	11.125
02	749.801	2	448 376.476	4 260 717.012	35.929
		7	448 412.400	4 260 717.597	21.252
		8	448 412.746	4 260 696.347	34.632
		1	448 378.119	4 260 695.783	21.292
03	749.799	3	448 374.890	4 260 737.500	37.181
		6	448 412.066	4 260 738.105	20.511
		7	448 412.400	4 260 717.597	35.929
		2	448 376.476	4 260 717.012	20.550
04	749.799	4	448 373.356	4 260 757.321	38.392
		5	448 411.743	4 260 757.946	19.843
		6	448 412.066	4 260 738.105	37.181
		3	448 374.890	4 260 737.500	19.880
05	749.800	T3	448 371.845	4 260 776.844	39.590
		T4	448 411.435	4 260 776.870	18.927
		5	448 411.743	4 260 757.946	38.392
		4	448 373.356	4 260 757.321	19.582



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΦΕΡΡΗΘΗΚΕ
Καζάκης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός
ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡ. ΕΛΛΑΔΑΣ
Μπομποτάκης Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμ.

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 045

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	749.881	1	448 416.746	4 260 696.325	20.009
		7	448 436.210	4 260 700.965	37.532
		8	448 444.913	4 260 664.456	28.136
		T1	448 417.187	4 260 669.242	27.086
02	749.881	7	448 436.210	4 260 700.965	20.416
		6	448 456.070	4 260 705.699	31.117
		T4	448 463.285	4 260 675.430	16.697
		T5	448 451.857	4 260 663.257	7.047
		8	448 444.913	4 260 664.456	37.532
03	749.881	2	448 416.420	4 260 716.397	36.089
		5	448 451.525	4 260 724.765	19.601
		6	448 456.070	4 260 705.699	40.425
		1	448 416.746	4 260 696.325	20.075
04	749.879	3	448 416.048	4 260 739.237	31.154
		4	448 446.353	4 260 746.461	22.304
		5	448 451.525	4 260 724.765	36.089
		2	448 416.420	4 260 716.397	22.843
05	749.880	T2	448 415.605	4 260 766.455	25.274
		T3	448 440.190	4 260 772.315	26.578
		4	448 446.353	4 260 746.461	31.154
		3	448 416.048	4 260 739.237	27.221

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7184
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 064

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	765.388	1	448 445.282	4 260 515.766	33.152
		12	448 478.421	4 260 516.691	33.431
		T7	448 464.843	4 260 486.141	18.814
		T1	448 446.073	4 260 487.425	28.352
02	765.387	2	448 444.698	4 260 536.668	39.669
		11	448 484.352	4 260 537.775	19.364
		T6	448 479.464	4 260 519.038	2.568
		12	448 478.421	4 260 516.691	33.152
		1	448 445.282	4 260 515.766	20.910
03	765.388	3	448 444.190	4 260 554.873	43.086
		10	448 487.259	4 260 556.075	5.635
		T5	448 487.659	4 260 550.454	13.103
		11	448 484.352	4 260 537.775	39.669
		2	448 444.698	4 260 536.668	18.212
04	765.389	4	448 443.690	4 260 572.791	42.314
		9	448 485.987	4 260 573.971	17.941
		10	448 487.259	4 260 556.075	43.086
		3	448 444.190	4 260 554.873	17.925
05	765.387	5	448 443.175	4 260 591.224	39.933
		8	448 483.093	4 260 592.338	9.765
		T4	448 485.357	4 260 582.840	8.891
		9	448 485.987	4 260 573.971	42.314
		4	448 443.690	4 260 572.791	18.441
06	765.389	6	448 442.611	4 260 611.455	35.701
		7	448 478.298	4 260 612.452	20.677
		8	448 483.093	4 260 592.338	39.933
		5	448 443.175	4 260 591.224	20.239
07	765.395	T2	448 441.985	4 260 633.868	30.798
		T3	448 472.719	4 260 635.854	24.058
		7	448 478.298	4 260 612.452	35.701
		6	448 442.611	4 260 611.455	22.421



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 07.6

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	760.405	1	448 339.662	4 260 551.793	38.000
		6	448 375.593	4 260 564.159	20.011
		T5	448 382.105	4 260 545.237	37.999
		T1	448 346.174	4 260 532.871	20.011
02	760.406	2	448 333.150	4 260 570.714	38.000
		5	448 369.081	4 260 583.080	20.011
		6	448 375.593	4 260 564.159	38.000
		1	448 339.662	4 260 551.793	20.011
03	760.404	3	448 326.638	4 260 589.636	38.000
		4	448 362.569	4 260 602.002	20.011
		5	448 369.081	4 260 583.080	38.000
		2	448 333.150	4 260 570.714	20.011
04	760.408	T2	448 318.718	4 260 612.647	13.539
		T3	448 331.520	4 260 617.053	27.910
		T4	448 359.023	4 260 612.306	10.897
		4	448 362.569	4 260 602.002	38.000
		3	448 326.638	4 260 589.636	24.336



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 078

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	768.310	1	448 352.264	4 260 496.103	40.000
		4	448 392.228	4 260 497.809	19.208
		T6	448 393.047	4 260 478.619	40.000
		T1	448 353.083	4 260 476.913	19.208
02	768.310	2	448 351.445	4 260 515.293	40.000
		3	448 391.409	4 260 516.999	19.208
		4	448 392.228	4 260 497.809	40.000
		1	448 352.264	4 260 496.103	19.208
03	768.312	T3	448 347.476	4 260 529.089	37.999
		T4	448 383.407	4 260 541.455	24.406
		T5	448 391.350	4 260 518.378	1.380
		3	448 391.409	4 260 516.999	40.000
		2	448 351.445	4 260 515.293	2.585
		T2	448 351.335	4 260 517.876	11.858

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 075

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	748.010	1	448 356.443	4 260 398.185	40.000
		8	448 396.407	4 260 399.891	18.700
		T4	448 397.204	4 260 381.208	40.000
		T1	448 357.240	4 260 379.502	18.700
02	748.010	2	448 355.645	4 260 416.868	40.000
		7	448 395.609	4 260 418.574	18.700
		8	448 396.407	4 260 399.891	40.000
		1	448 356.443	4 260 398.185	18.700
03	748.010	3	448 354.848	4 260 435.551	40.000
		6	448 394.812	4 260 437.257	18.700
		7	448 395.609	4 260 418.574	40.000
		2	448 355.645	4 260 416.868	18.700
04	748.010	4	448 354.050	4 260 454.234	40.000
		5	448 394.014	4 260 455.940	18.700
		6	448 394.812	4 260 437.257	40.000
		3	448 354.848	4 260 435.551	18.700
05	747.999	T2	448 353.253	4 260 472.917	40.000
		T3	448 393.217	4 260 474.623	18.700
		5	448 394.014	4 260 455.940	40.000
		4	448 354.050	4 260 454.234	18.700

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 719
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 07ε

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	746.655	1	448 361.391	4 260 282.258	40.000
		10	448 401.354	4 260 283.963	18.667
		T4	448 402.150	4 260 265.313	39.999
		T1	448 362.187	4 260 263.608	18.667
02	746.657	2	448 360.595	4 260 300.907	40.000
		9	448 400.558	4 260 302.612	18.667
		10	448 401.354	4 260 283.963	40.000
		1	448 361.391	4 260 282.258	18.667
03	746.659	3	448 359.799	4 260 319.557	40.000
		8	448 399.763	4 260 321.262	18.667
		9	448 400.558	4 260 302.612	40.000
		2	448 360.595	4 260 300.907	18.667
04	746.660	4	448 359.003	4 260 338.206	40.000
		7	448 398.967	4 260 339.911	18.667
		8	448 399.763	4 260 321.262	40.000
		3	448 359.799	4 260 319.557	18.667
05	746.662	5	448 358.207	4 260 356.856	40.000
		6	448 398.171	4 260 358.561	18.666
		7	448 398.967	4 260 339.911	40.000
		4	448 359.003	4 260 338.206	18.666
06	746.685	T2	448 357.411	4 260 375.506	40.000
		T3	448 397.375	4 260 377.211	18.667
		6	448 398.171	4 260 358.561	40.000
		5	448 358.207	4 260 356.856	18.667



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ο.τ. 07η

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	750.050	1	448 399.872	4 260 412.514	31.400
		6	448 431.204	4 260 410.453	34.276
		T5	448 417.283	4 260 379.132	16.333
		T1	448 401.180	4 260 381.861	30.681
02	750.042	2	448 399.077	4 260 431.118	40.053
		5	448 439.094	4 260 432.826	4.350
		T4	448 439.215	4 260 428.478	19.725
		6	448 431.204	4 260 410.453	31.400
		1	448 399.872	4 260 412.514	18.621
03	750.045	3	448 398.282	4 260 449.763	40.328
		4	448 438.573	4 260 451.483	18.664
		5	448 439.094	4 260 432.826	40.053
		2	448 399.077	4 260 431.118	18.662
04	750.053	T2	448 397.491	4 260 468.282	40.602
		T3	448 438.056	4 260 470.014	18.538
		4	448 438.573	4 260 451.483	40.328
		3	448 398.282	4 260 449.763	18.536



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 079

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	757.739	1	448 396.409	4 260 493.642	40.971
		12	448 437.364	4 260 494.786	20.759
		T4	448 437.943	4 260 474.035	40.968
		T1	448 397.106	4 260 477.303	16.354
02	757.738	2	448 395.623	4 260 512.061	41.243
		11	448 436.850	4 260 513.212	18.433
		12	448 437.364	4 260 494.786	40.971
		1	448 396.409	4 260 493.642	18.435
03	757.738	3	448 394.842	4 260 530.359	41.513
		10	448 436.339	4 260 531.517	18.313
		11	448 436.850	4 260 513.212	41.243
		2	448 395.623	4 260 512.061	18.315
04	757.738	4	448 394.066	4 260 548.538	41.782
		9	448 435.831	4 260 549.704	18.194
		10	448 436.339	4 260 531.517	41.513
		3	448 394.842	4 260 530.359	18.196
05	757.738	5	448 393.295	4 260 566.602	42.048
		8	448 435.327	4 260 567.775	18.078
		9	448 435.831	4 260 549.704	41.782
		4	448 394.066	4 260 548.538	18.080
06	757.737	6	448 392.529	4 260 584.552	42.313
		7	448 434.825	4 260 585.732	17.964
		8	448 435.327	4 260 567.775	42.048
		5	448 393.295	4 260 566.602	17.966
07	757.742	T2	448 391.584	4 260 606.685	43.497
		T3	448 434.447	4 260 599.287	13.560
		7	448 434.825	4 260 585.732	42.313
		6	448 392.529	4 260 584.552	22.154



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 08α

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	750.901	1	448 291.048	4 260 577.857	27.486
		2	448 317.037	4 260 586.801	24.706
		T4	448 325.077	4 260 563.440	33.302
		T1	448 293.588	4 260 552.603	25.381
02	750.901	T2	448 287.799	4 260 610.151	20.049
		T3	448 306.756	4 260 616.676	31.595
		2	448 317.037	4 260 586.801	27.486
		1	448 291.048	4 260 577.857	32.457

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 712Α
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 086

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	Χ	Υ	Πλευρές
01	761.836	1	448 301.902	4 260 495.826	40.328
		6	448 342.193	4 260 497.545	19.033
		T6	448 343.005	4 260 478.529	40.000
		T1	448 303.041	4 260 476.824	16.000
		T2	448 302.359	4 260 492.809	3.051
02	761.837	2	448 299.513	4 260 511.592	41.612
		5	448 340.551	4 260 518.481	2.627
		T5	448 341.406	4 260 515.997	18.469
		6	448 342.193	4 260 497.545	40.328
		1	448 301.902	4 260 495.826	15.946
03	761.842	3	448 297.124	4 260 527.362	38.173
		4	448 333.219	4 260 539.785	22.531
		5	448 340.551	4 260 518.481	41.612
		2	448 299.513	4 260 511.592	15.950
04	761.837	T3	448 293.923	4 260 548.488	34.324
		T4	448 326.379	4 260 559.658	21.017
		4	448 333.219	4 260 539.785	38.173
		3	448 297.124	4 260 527.362	21.367



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 08_χ

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	Χ	Υ	Πλευρές
01	747.990	1	448 306.402	4 260 398.095	39.999
		8	448 346.365	4 260 399.801	18.700
		T4	448 347.162	4 260 381.118	39.999
		T1	448 307.199	4 260 379.412	18.700
02	747.990	2	448 305.604	4 260 416.778	39.999
		7	448 345.567	4 260 418.484	18.700
		8	448 346.365	4 260 399.801	39.999
		1	448 306.402	4 260 398.095	18.700
03	747.990	3	448 304.807	4 260 435.461	39.999
		6	448 344.770	4 260 437.167	18.700
		7	448 345.567	4 260 418.484	39.999
		2	448 305.604	4 260 416.778	18.700
04	747.990	4	448 304.009	4 260 454.144	39.999
		5	448 343.972	4 260 455.850	18.700
		6	448 344.770	4 260 437.167	39.999
		3	448 304.807	4 260 435.461	18.700
05	747.985	T2	448 303.212	4 260 472.827	39.999
		T3	448 343.175	4 260 474.533	18.700
		5	448 343.972	4 260 455.850	39.999
		4	448 304.009	4 260 454.144	18.700



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 085

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	Χ	Υ	Πλευρές
01	750.009	1	448 309.768	4 260 319.217	40.000
		6	448 349.732	4 260 320.923	18.750
		T4	448 350.531	4 260 302.190	40.000
		T1	448 310.567	4 260 300.484	18.750
02	750.009	2	448 308.968	4 260 337.950	40.000
		5	448 348.932	4 260 339.656	18.750
		6	448 349.732	4 260 320.923	40.000
		1	448 309.768	4 260 319.217	18.750
03	750.009	3	448 308.169	4 260 356.683	40.000
		4	448 348.133	4 260 358.389	18.750
		5	448 348.932	4 260 339.656	40.000
		2	448 308.968	4 260 337.950	18.750
04	750.011	T2	448 307.369	4 260 375.416	40.000
		T3	448 347.333	4 260 377.122	18.750
		4	448 348.133	4 260 358.389	40.000
		3	448 308.169	4 260 356.683	18.750

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7.37
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 11α

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	Χ	Υ	Πλευρές
01	804.858	1	448 475.089	4 260 248.058	30.398
		4	448 502.214	4 260 234.336	31.632
		T5	448 483.882	4 260 208.558	21.068
		T1	448 465.083	4 260 218.068	31.615
02	804.859	2	448 481.803	4 260 268.179	37.897
		3	448 517.752	4 260 256.185	26.810
		4	448 502.214	4 260 234.336	30.398
		1	448 475.089	4 260 248.058	21.212
03	804.856	T2	448 488.215	4 260 287.398	40.294
		T3	448 526.438	4 260 274.645	13.514
		T4	448 521.842	4 260 261.937	7.058
		3	448 517.752	4 260 256.185	37.897
		2	448 481.803	4 260 268.179	20.260

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 116

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	800.399	1	448 487.975	4 260 207.411	40.000
		8	448 520.573	4 260 184.229	14.460
		T4	448 512.193	4 260 172.445	8.485
		T5	448 503.826	4 260 171.033	34.000
		T1	448 476.118	4 260 190.737	20.460
02	800.399	2	448 499.572	4 260 223.718	40.000
		7	448 532.170	4 260 200.536	20.010
		8	448 520.573	4 260 184.229	40.000
		1	448 487.975	4 260 207.411	20.010
03	800.398	3	448 511.168	4 260 240.025	40.000
		6	448 543.766	4 260 216.844	20.010
		7	448 532.170	4 260 200.536	40.000
		2	448 499.572	4 260 223.718	20.010
04	800.397	4	448 522.765	4 260 256.332	40.000
		5	448 555.362	4 260 233.151	20.010
		6	448 543.766	4 260 216.844	40.000
		3	448 511.168	4 260 240.025	20.010
05	800.399	T2	448 534.361	4 260 272.639	40.000
		T3	448 566.959	4 260 249.458	20.010
		5	448 555.362	4 260 233.151	40.000
		4	448 522.765	4 260 256.332	20.010

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 11γ

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	799.998	1	448 548.270	4 260 292.198	40.000
		4	448 580.868	4 260 269.017	20.000
		T4	448 569.277	4 260 252.718	40.000
		T1	448 536.679	4 260 275.899	20.000
02	799.998	2	448 559.860	4 260 308.497	40.000
		3	448 592.458	4 260 285.316	20.000
		4	448 580.868	4 260 269.017	40.000
		1	448 548.270	4 260 292.198	20.000
03	799.998	T2	448 571.451	4 260 324.796	40.000
		T3	448 604.049	4 260 301.615	20.000
		3	448 592.458	4 260 285.316	40.000
		2	448 559.860	4 260 308.497	20.000

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 115

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	812.623	T2	448 587.113	4 260 362.980	26.916
		2	448 609.050	4 260 347.383	36.197
		1	448 588.072	4 260 317.884	17.985
		T1	448 573.416	4 260 328.307	37.280
02	812.621	2	448 609.050	4 260 347.383	22.449
		T3	448 627.346	4 260 334.375	36.200
		T4	448 606.367	4 260 304.874	22.449
		1	448 588.072	4 260 317.884	36.197

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7.97
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ο.τ. 11ε

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	801.381	T2	448 521.194	4 260 386.241	21.968
		2	448 542.033	4 260 379.288	36.761
		1	448 530.398	4 260 344.417	21.975
		T1	448 509.737	4 260 351.904	36.198
02	801.380	2	448 542.033	4 260 379.288	21.637
		3	448 562.557	4 260 372.440	37.315
		4	448 550.747	4 260 337.043	21.644
		1	448 530.398	4 260 344.417	36.761
03	801.382	3	448 562.557	4 260 372.440	22.346
		T3	448 583.755	4 260 365.367	37.890
		T4	448 569.834	4 260 330.127	20.302
		4	448 550.747	4 260 337.043	37.315

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



ΧΑΛΚΙΔΑ 15-4-17

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 115

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	815.392	1	448 495.830	4 260 310.222	40.895
		4	448 534.623	4 260 297.279	20.068
		T4	448 527.798	4 260 278.407	40.394
		T1	448 489.481	4 260 291.192	20.062
02	815.392	2	448 502.103	4 260 329.022	41.391
		3	448 541.366	4 260 315.922	19.825
		4	448 534.623	4 260 297.279	40.895
		1	448 495.830	4 260 310.222	19.819
03	815.394	T2	448 508.471	4 260 348.108	41.880
		T3	448 547.846	4 260 333.840	19.054
		3	448 541.366	4 260 315.922	41.391
		2	448 502.103	4 260 329.022	20.120

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ 6.Τ. 12α

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	815.902	4	448 575.373	4 260 419.081	20.500
		T4	448 594.819	4 260 412.593	39.800
		T1	448 582.223	4 260 374.839	20.500
		1	448 562.777	4 260 381.327	39.800
02	815.900	3	448 555.927	4 260 425.570	20.500
		4	448 575.373	4 260 419.081	39.800
		1	448 562.777	4 260 381.327	20.500
		2	448 543.330	4 260 387.816	39.800
03	815.901	T3	448 536.481	4 260 432.058	20.500
		3	448 555.927	4 260 425.570	39.800
		2	448 543.330	4 260 387.816	20.500
		T2	448 523.884	4 260 394.304	39.800

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 126

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	800.618	T2	448 547.191	4 260 464.157	25.907
		2	448 572.419	4 260 458.266	32.235
		1	448 562.216	4 260 427.688	25.795
		T1	448 537.747	4 260 435.852	29.839
02	800.620	2	448 572.419	4 260 458.266	24.110
		3	448 595.897	4 260 452.784	34.466
		4	448 584.989	4 260 420.090	24.006
		1	448 562.216	4 260 427.688	32.235
03	800.620	3	448 595.897	4 260 452.784	23.073
		T3	448 618.365	4 260 447.537	16.885
		T4	448 614.525	4 260 431.094	20.687
		T5	448 602.536	4 260 414.235	18.498
		4	448 584.989	4 260 420.090	34.466

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



Καζακού Παναγιώτη

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 12γ

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	799.998	1	448 664.538	4 260 421.186	20.000
		T1	448 680.837	4 260 409.595	40.000
		T2	448 657.656	4 260 376.997	20.000
		2	448 641.357	4 260 388.588	40.000
02	799.998	4	448 648.239	4 260 432.776	20.000
		1	448 664.538	4 260 421.186	40.000
		2	448 641.357	4 260 388.588	20.000
		3	448 625.058	4 260 400.178	40.000
03	799.998	T4	448 631.940	4 260 444.367	20.000
		4	448 648.239	4 260 432.776	40.000
		3	448 625.058	4 260 400.178	20.000
		T3	448 608.759	4 260 411.769	40.000



ΕΣΤΙΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 125

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	Χ	Υ	Πλευρές
01	814.670	1	448 638.657	4 260 385.600	20.469
		T1	448 655.338	4 260 373.738	39.800
		T2	448 632.272	4 260 341.303	20.469
		2	448 615.591	4 260 353.165	39.800
02	814.670	4	448 621.975	4 260 397.463	20.469
		1	448 638.657	4 260 385.600	39.800
		2	448 615.591	4 260 353.165	20.469
		3	448 598.910	4 260 365.028	39.800
03	814.669	T4	448 599.562	4 260 411.011	6.675
		T5	448 605.894	4 260 408.898	19.733
		4	448 621.975	4 260 397.463	39.800
		3	448 598.910	4 260 365.028	14.568
		T3	448 587.037	4 260 373.471	39.574



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 130

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	749.811	T2	448 583.576	4 260 485.239	33.696
		2	448 617.146	4 260 482.331	25.164
		1	448 609.772	4 260 458.272	33.025
		T1	448 577.612	4 260 465.782	20.351
02	749.811	2	448 617.146	4 260 482.331	31.305
		T3	448 648.334	4 260 479.630	30.638
		T4	448 633.793	4 260 452.663	24.668
		1	448 609.772	4 260 458.272	25.164



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Καζάκου Αναστασία
Τοπογράφος
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡ. ΕΛΛΑΔΑΣ
ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 13γ

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	Χ	Υ	Πλευρές
01	748.587	T2	448 657.321	4 260 478.852	5.301
		T3	448 662.602	4 260 478.394	15.832
		2	448 675.505	4 260 469.219	37.000
		1	448 654.019	4 260 439.096	20.398
		T1	448 637.396	4 260 450.917	34.313
02	748.587	2	448 675.505	4 260 469.219	20.232
		3	448 691.993	4 260 457.494	37.001
		4	448 670.507	4 260 427.371	20.232
		1	448 654.019	4 260 439.096	37.000
03	748.591	3	448 691.993	4 260 457.494	21.497
		T4	448 709.512	4 260 445.036	37.091
		T5	448 685.964	4 260 416.379	18.967
		4	448 670.507	4 260 427.371	37.001



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 13ε

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	745.717	T2	448 676.023	4 260 521.396	18.643
		1	448 694.597	4 260 519.787	39.999
		10	448 691.145	4 260 479.937	18.643
		T1	448 672.571	4 260 481.546	39.999
02	745.717	1	448 694.597	4 260 519.787	18.643
		2	448 713.170	4 260 518.178	39.999
		9	448 709.718	4 260 478.328	18.643
		10	448 691.145	4 260 479.937	39.999
03	745.716	2	448 713.170	4 260 518.178	18.643
		3	448 731.744	4 260 516.569	40.000
		8	448 728.292	4 260 476.719	18.643
		9	448 709.718	4 260 478.328	39.999
04	745.716	3	448 731.744	4 260 516.569	18.643
		4	448 750.318	4 260 514.961	40.000
		7	448 746.865	4 260 475.110	18.643
		8	448 728.292	4 260 476.719	40.000
05	745.716	4	448 750.318	4 260 514.961	19.402
		5	448 769.647	4 260 513.286	33.434
		6	448 766.762	4 260 479.977	11.343
		T5	448 756.980	4 260 474.234	10.152
		7	448 746.865	4 260 475.110	40.000
06	745.719	5	448 769.647	4 260 513.286	35.102
		T3	448 804.618	4 260 510.257	7.290
		T4	448 806.225	4 260 503.146	45.762
		6	448 766.762	4 260 479.977	33.434



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



Καζάκος
Τοπογράφος

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 135

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	741.707	T2	448 575.518	4 260 530.102	13.740
		2	448 589.207	4 260 528.916	40.000
		1	448 585.757	4 260 489.066	23.345
		T1	448 562.499	4 260 491.080	41.136
02	741.706	2	448 589.207	4 260 528.916	18.543
		3	448 607.681	4 260 527.316	40.000
		8	448 604.231	4 260 487.465	18.543
		1	448 585.757	4 260 489.066	40.000
03	741.706	3	448 607.681	4 260 527.316	18.543
		4	448 626.154	4 260 525.716	40.000
		7	448 622.704	4 260 485.865	18.543
		8	448 604.231	4 260 487.465	40.000
04	741.706	4	448 626.154	4 260 525.716	18.584
		5	448 644.669	4 260 524.112	27.500
		6	448 642.296	4 260 496.715	0.129
		T5	448 642.167	4 260 496.726	12.500
		T6	448 641.089	4 260 484.273	18.453
		7	448 622.704	4 260 485.865	40.000
05	741.707	5	448 644.669	4 260 524.112	26.971
		T3	448 671.539	4 260 521.785	27.501
		T4	448 669.166	4 260 494.387	26.971
		6	448 642.296	4 260 496.715	27.500



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκος Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 14α

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	Χ	Υ	Πλευρές
01	748.047	T3	448 585.157	4 260 577.949	16.146
		1	448 601.243	4 260 576.556	40.000
		8	448 597.791	4 260 536.704	16.716
		T1	448 581.137	4 260 538.147	20.346
		T2	448 578.614	4 260 558.336	20.676
02	748.047	1	448 601.243	4 260 576.556	18.701
		2	448 619.874	4 260 574.942	40.000
		7	448 616.422	4 260 535.091	18.701
		8	448 597.791	4 260 536.704	40.000
03	748.047	2	448 619.874	4 260 574.942	18.701
		3	448 638.505	4 260 573.328	40.000
		6	448 635.053	4 260 533.477	18.701
		7	448 616.422	4 260 535.091	40.000
04	748.048	3	448 638.505	4 260 573.328	18.701
		4	448 657.137	4 260 571.714	40.000
		5	448 653.685	4 260 531.863	18.701
		6	448 635.053	4 260 533.477	40.000
05	748.047	4	448 657.137	4 260 571.714	18.701
		T4	448 675.768	4 260 570.100	40.000
		T5	448 672.316	4 260 530.249	18.701
		5	448 653.685	4 260 531.863	40.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 9197
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΔΕΦΟΛΟΘΗΚΕ

Καζάκου Γιάννης
Τοπογράφος



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 148

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	Χ	Υ	Πλευρές
01	746.670	T2	448 693.765	4 260 568.541	18.667
		1	448 712.362	4 260 566.930	40.000
		10	448 708.910	4 260 527.079	18.667
		T1	448 690.313	4 260 528.690	40.000
02	746.670	1	448 712.362	4 260 566.930	18.667
		2	448 730.959	4 260 565.319	40.000
		9	448 727.507	4 260 525.468	18.667
		10	448 708.910	4 260 527.079	40.000
03	746.670	2	448 730.959	4 260 565.319	18.667
		3	448 749.556	4 260 563.708	40.000
		8	448 746.104	4 260 523.857	18.667
		9	448 727.507	4 260 525.468	40.000
04	746.670	3	448 749.556	4 260 563.708	18.667
		4	448 768.153	4 260 562.098	40.000
		7	448 764.701	4 260 522.247	18.667
		8	448 746.104	4 260 523.857	40.000
05	746.670	4	448 768.153	4 260 562.098	18.667
		5	448 786.750	4 260 560.487	40.000
		6	448 783.298	4 260 520.636	18.667
		7	448 764.701	4 260 522.247	40.000
06	746.668	5	448 786.750	4 260 560.487	18.667
		T3	448 805.347	4 260 558.876	40.000
		T4	448 801.895	4 260 519.025	18.667
		6	448 783.298	4 260 520.636	40.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 143

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	748.950	T2	448 809.332	4 260 558.531	18.724
		1	448 827.986	4 260 556.915	40.000
		4	448 824.534	4 260 517.064	18.724
		T1	448 805.880	4 260 518.680	40.000
02	748.950	1	448 827.986	4 260 556.915	21.004
		2	448 848.911	4 260 555.102	29.557
		3	448 846.360	4 260 525.655	5.839
		T5	448 840.926	4 260 523.520	13.556
		T6	448 829.236	4 260 516.657	4.720
		4	448 824.534	4 260 517.064	40.000
03	748.955	2	448 848.911	4 260 555.102	36.571
		T3	448 885.346	4 260 551.946	11.400
		T4	448 884.363	4 260 540.588	40.831
		3	448 846.360	4 260 525.655	29.557



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΜΕΤΡΗΘΗΚΕ

Καζάκης
Τοπ.



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 145

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	745.250	T2	448 815.439	4 260 602.166	18.632
		1	448 834.001	4 260 600.558	40.000
		10	448 830.549	4 260 560.708	18.632
		T1	448 811.987	4 260 562.316	39.999
02	745.250	1	448 834.001	4 260 600.558	18.631
		2	448 852.563	4 260 598.951	40.000
		9	448 849.111	4 260 559.100	18.631
		10	448 830.549	4 260 560.708	40.000
03	745.250	2	448 852.563	4 260 598.951	18.631
		3	448 871.125	4 260 597.343	40.000
		8	448 867.673	4 260 557.492	18.631
		9	448 849.111	4 260 559.100	40.000
04	745.251	3	448 871.125	4 260 597.343	18.631
		4	448 889.686	4 260 595.735	40.000
		7	448 886.234	4 260 555.884	18.631
		8	448 867.673	4 260 557.492	40.000
05	745.251	4	448 889.686	4 260 595.735	18.631
		5	448 908.248	4 260 594.128	40.001
		6	448 904.796	4 260 554.276	18.631
		7	448 886.234	4 260 555.884	40.000
06	745.249	5	448 908.248	4 260 594.128	18.944
		T3	448 927.121	4 260 592.493	36.475
		T4	448 923.973	4 260 556.154	7.927
		T5	448 916.595	4 260 553.254	11.843
		6	448 904.796	4 260 554.276	40.001



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7182
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΧΑΛΚΙΔΑ 15.11.13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΟΡΘΟΤΗΤΑ
Καζάρου Νανάς
Τοπογράφος Μητρώβ. 1145/2007
Μητρώβ. 1145/2007
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΤΡΩΒ. 1145/2007
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΤΡΩΒ. 1145/2007

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 14η

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	746.670	T2	448 699.872	4 260 612.177	18.667
		1	448 718.469	4 260 610.566	40.000
		10	448 715.017	4 260 570.715	18.667
		T1	448 696.420	4 260 572.326	40.000
02	746.670	1	448 718.469	4 260 610.566	18.667
		2	448 737.066	4 260 608.955	40.000
		9	448 733.614	4 260 569.104	18.667
		10	448 715.017	4 260 570.715	40.000
03	746.670	2	448 737.066	4 260 608.955	18.667
		3	448 755.663	4 260 607.344	40.000
		8	448 752.211	4 260 567.493	18.667
		9	448 733.614	4 260 569.104	40.000
04	746.670	3	448 755.663	4 260 607.344	18.667
		4	448 774.260	4 260 605.734	40.000
		7	448 770.808	4 260 565.883	18.667
		8	448 752.211	4 260 567.493	40.000
05	746.670	4	448 774.260	4 260 605.734	18.667
		5	448 792.857	4 260 604.123	40.000
		6	448 789.405	4 260 564.272	18.667
		7	448 770.808	4 260 565.883	40.000
06	746.668	5	448 792.857	4 260 604.123	18.667
		T3	448 811.454	4 260 602.512	40.000
		T4	448 808.002	4 260 562.661	18.667
		6	448 789.405	4 260 564.272	40.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΟΕΟΡΗΘΗΚΕ
ΧΑΛΚΙΔΑ 18-11-13

Καζάκος Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡ. ΕΛΛΑΔΟΣ

ΕΣΤΙΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ο.τ. 14θ

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	Χ	Υ	Πλευρές
01	748.005	T2	448 595.681	4 260 609.490	18.847
		T3	448 611.434	4 260 619.837	3.648
		1	448 615.069	4 260 619.522	39.999
		8	448 611.618	4 260 579.672	25.253
		T1	448 586.459	4 260 581.851	29.137
02	748.000	1	448 615.069	4 260 619.522	18.700
		2	448 633.699	4 260 617.908	39.999
		7	448 630.248	4 260 578.058	18.700
		8	448 611.618	4 260 579.672	39.999
03	748.001	2	448 633.699	4 260 617.908	18.700
		3	448 652.330	4 260 616.295	39.999
		6	448 648.879	4 260 576.444	18.700
		7	448 630.248	4 260 578.058	39.999
04	747.999	3	448 652.330	4 260 616.295	18.700
		4	448 670.960	4 260 614.681	39.999
		5	448 667.509	4 260 574.831	18.700
		6	448 648.879	4 260 576.444	39.999
05	748.001	4	448 670.960	4 260 614.681	18.700
		T4	448 689.591	4 260 613.067	39.999
		T5	448 686.140	4 260 573.217	18.700
		5	448 667.509	4 260 574.831	39.999



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΒΕΒΗΘΗΚΕ

Καζάνης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 15 Β

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	748.000	T2	448 710.502	4 260 663.451	18.700
		1	448 729.132	4 260 661.837	40.000
		8	448 725.680	4 260 621.986	18.700
		T1	448 707.050	4 260 623.600	40.000
02	748.000	1	448 729.132	4 260 661.837	18.700
		2	448 747.762	4 260 660.223	40.000
		7	448 744.310	4 260 620.372	18.700
		8	448 725.680	4 260 621.986	40.000
03	748.000	2	448 747.762	4 260 660.223	18.700
		3	448 766.392	4 260 658.610	40.000
		6	448 762.940	4 260 618.759	18.700
		7	448 744.310	4 260 620.372	40.000
04	748.000	3	448 766.392	4 260 658.610	18.700
		4	448 785.023	4 260 656.996	40.000
		5	448 781.571	4 260 617.145	18.700
		6	448 762.940	4 260 618.759	40.000
05	748.015	4	448 785.023	4 260 656.996	18.700
		T3	448 803.653	4 260 655.382	40.000
		T4	448 800.201	4 260 615.531	18.700
		5	448 781.571	4 260 617.145	40.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΧΑΛΚΙΔΑ 15-12-10
ΒΕΒΛΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 15Δ

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	746.659	T2	448 829.889	4 260 653.109	18.667
		1	448 848.486	4 260 651.498	39.999
		10	448 845.034	4 260 611.648	18.667
		T1	448 826.437	4 260 613.259	39.999
02	746.660	1	448 848.486	4 260 651.498	18.667
		2	448 867.083	4 260 649.887	40.000
		9	448 863.631	4 260 610.037	18.667
		10	448 845.034	4 260 611.648	39.999
03	746.660	2	448 867.083	4 260 649.887	18.667
		3	448 885.680	4 260 648.276	40.000
		8	448 882.228	4 260 608.426	18.667
		9	448 863.631	4 260 610.037	40.000
04	746.660	3	448 885.680	4 260 648.276	18.667
		4	448 904.277	4 260 646.666	40.000
		7	448 900.825	4 260 606.815	18.667
		8	448 882.228	4 260 608.426	40.000
05	746.659	4	448 904.277	4 260 646.666	18.666
		5	448 922.874	4 260 645.055	40.000
		6	448 919.422	4 260 605.204	18.666
		7	448 900.825	4 260 606.815	40.000
06	746.665	5	448 922.874	4 260 645.055	18.667
		T3	448 941.471	4 260 643.444	40.000
		T4	448 938.019	4 260 603.593	18.667
		6	448 919.422	4 260 605.204	40.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7197
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκου Γεωργίου
Τοπογράφος



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 15J

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	750.249	T2	448 963.357	4 260 641.548	18.757
		1	448 982.044	4 260 639.930	40.000
		6	448 978.592	4 260 600.079	18.757
		T1	448 959.905	4 260 601.698	39.999
02	750.248	1	448 982.044	4 260 639.930	18.756
		2	449 000.730	4 260 638.311	40.000
		5	448 997.278	4 260 598.460	18.756
		6	448 978.592	4 260 600.079	40.000
03	750.248	2	449 000.730	4 260 638.311	19.793
		3	449 020.449	4 260 636.603	32.540
		4	449 017.641	4 260 604.185	13.392
		T6	449 005.917	4 260 597.712	8.671
		5	448 997.278	4 260 598.460	40.000
04	750.248	3	449 020.449	4 260 636.603	37.804
		T3	449 058.112	4 260 633.341	6.717
		T4	449 057.532	4 260 626.649	3.229
		T5	449 054.912	4 260 624.761	42.573
		4	449 017.641	4 260 604.185	32.540



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7197
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΠΡΟΕΒΛΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 15η

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	748.006	T2	448 968.758	4 260 685.245	18.700
		1	448 987.389	4 260 683.631	39.999
		8	448 983.937	4 260 643.781	18.701
		T1	448 965.306	4 260 645.395	39.999
02	747.990	1	448 987.389	4 260 683.631	18.700
		2	449 006.019	4 260 682.018	40.000
		7	449 002.567	4 260 642.167	18.700
		8	448 983.937	4 260 643.781	39.999
03	747.990	2	449 006.019	4 260 682.018	18.700
		3	449 024.649	4 260 680.404	40.000
		6	449 021.197	4 260 640.554	18.700
		7	449 002.567	4 260 642.167	40.000
04	747.989	3	449 024.649	4 260 680.404	18.700
		4	449 043.279	4 260 678.791	40.000
		5	449 039.827	4 260 638.940	18.700
		6	449 021.197	4 260 640.554	40.000
05	747.991	4	449 043.279	4 260 678.791	18.700
		T3	449 061.909	4 260 677.177	40.000
		T4	449 058.457	4 260 637.326	18.700
		5	449 039.827	4 260 638.940	40.000

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 15 ε

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	746.660	T2	448 825.198	4 260 697.681	18.666
		1	448 843.795	4 260 696.070	40.000
		10	448 840.343	4 260 656.219	18.666
		T1	448 821.746	4 260 657.830	40.000
02	746.663	1	448 843.795	4 260 696.070	18.667
		2	448 862.392	4 260 694.459	40.000
		9	448 858.940	4 260 654.608	18.667
		10	448 840.343	4 260 656.219	40.000
03	746.660	2	448 862.392	4 260 694.459	18.667
		3	448 880.989	4 260 692.848	40.000
		8	448 877.537	4 260 652.998	18.667
		9	448 858.940	4 260 654.608	40.000
04	746.660	3	448 880.989	4 260 692.848	18.667
		4	448 899.586	4 260 691.237	40.000
		7	448 896.134	4 260 651.387	18.667
		8	448 877.537	4 260 652.998	40.000
05	746.661	4	448 899.586	4 260 691.237	18.667
		5	448 918.183	4 260 689.626	39.999
		6	448 914.731	4 260 649.776	18.667
		7	448 896.134	4 260 651.387	40.000
06	746.659	5	448 918.183	4 260 689.626	18.667
		T3	448 936.780	4 260 688.015	39.999
		T4	448 933.328	4 260 648.165	18.667
		6	448 914.731	4 260 649.776	39.999



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 15κ

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	748.015	T2	448 728.062	4 260 706.095	18.700
		1	448 746.692	4 260 704.481	40.000
		8	448 743.240	4 260 664.630	18.700
		T1	448 724.610	4 260 666.244	40.000
02	748.000	1	448 746.692	4 260 704.481	18.700
		2	448 765.323	4 260 702.867	40.000
		7	448 761.871	4 260 663.016	18.700
		8	448 743.240	4 260 664.630	40.000
03	748.000	2	448 765.323	4 260 702.867	18.700
		3	448 783.953	4 260 701.254	40.000
		6	448 780.501	4 260 661.403	18.700
		7	448 761.871	4 260 663.016	40.000
04	748.000	3	448 783.953	4 260 701.254	18.700
		4	448 802.583	4 260 699.640	40.000
		5	448 799.131	4 260 659.789	18.700
		6	448 780.501	4 260 661.403	40.000
05	748.000	4	448 802.583	4 260 699.640	18.700
		T3	448 821.213	4 260 698.026	40.000
		T4	448 817.761	4 260 658.175	18.700
		5	448 799.131	4 260 659.789	40.000



ΕΣΤΙΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 15μ

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	Χ	Υ	Πλευρές
01	750.023	T2	448 630.726	4 260 714.526	13.949
		1	448 644.623	4 260 713.322	40.000
		6	448 641.171	4 260 673.471	23.552
		T1	448 617.706	4 260 675.504	41.137
02	750.020	1	448 644.623	4 260 713.322	18.750
		2	448 663.303	4 260 711.704	40.000
		5	448 659.851	4 260 671.853	18.750
		6	448 641.171	4 260 673.471	40.000
03	750.020	2	448 663.303	4 260 711.704	18.750
		3	448 681.984	4 260 710.086	40.000
		4	448 678.532	4 260 670.235	18.750
		5	448 659.851	4 260 671.853	40.000
04	750.019	3	448 681.984	4 260 710.086	18.750
		T3	448 700.664	4 260 708.468	40.000
		T4	448 697.212	4 260 668.617	18.750
		4	448 678.532	4 260 670.235	40.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2197
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάνης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 16^α

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	752.057	T3	448 646.675	4 260 762.328	15.037
		1	448 661.656	4 260 761.030	40.001
		6	448 658.204	4 260 721.179	15.401
		T1	448 642.861	4 260 722.508	11.441
		T2	448 636.580	4 260 732.071	31.897
02	752.050	1	448 661.656	4 260 761.030	18.801
		2	448 680.387	4 260 759.408	40.000
		5	448 676.935	4 260 719.557	18.801
		6	448 658.204	4 260 721.179	40.001
03	752.050	2	448 680.387	4 260 759.408	18.801
		3	448 699.118	4 260 757.785	40.000
		4	448 695.666	4 260 717.934	18.801
		5	448 676.935	4 260 719.557	40.000
04	752.051	3	448 699.118	4 260 757.785	18.801
		T4	448 717.849	4 260 756.163	40.000
		T5	448 714.397	4 260 716.312	18.801
		4	448 695.666	4 260 717.934	40.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΜΕΤΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκης Παύλος
Τοπογράφος Μηχανικός



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 16γ

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	747.982	T2	448 732.109	4 260 754.927	18.700
		1	448 750.740	4 260 753.313	39.999
		8	448 747.288	4 260 713.463	18.699
		T1	448 728.658	4 260 715.077	39.999
02	748.000	1	448 750.740	4 260 753.313	18.700
		2	448 769.370	4 260 751.700	40.000
		7	448 765.918	4 260 711.849	18.700
		8	448 747.288	4 260 713.463	39.999
03	748.001	2	448 769.370	4 260 751.700	18.700
		3	448 788.001	4 260 750.086	40.000
		6	448 784.549	4 260 710.236	18.700
		7	448 765.918	4 260 711.849	40.000
04	747.999	3	448 788.001	4 260 750.086	18.700
		4	448 806.631	4 260 748.473	40.000
		5	448 803.179	4 260 708.622	18.700
		6	448 784.549	4 260 710.236	40.000
05	748.000	4	448 806.631	4 260 748.473	18.700
		T3	448 825.261	4 260 746.859	40.000
		T4	448 821.809	4 260 707.008	18.700
		5	448 803.179	4 260 708.622	40.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



Καζάκος Παναγιώτης
Τοπογράφος

Μπαταφόλης Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχανικός

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ο.τ. 165

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	746.682	T2	448 831.238	4 260 746.341	18.666
		1	448 849.835	4 260 744.730	40.000
		10	448 846.384	4 260 704.879	18.667
		T1	448 827.786	4 260 706.490	40.000
02	746.671	1	448 849.835	4 260 744.730	18.667
		2	448 868.432	4 260 743.119	40.000
		9	448 864.981	4 260 703.268	18.667
		10	448 846.384	4 260 704.879	40.000
03	746.670	2	448 868.432	4 260 743.119	18.667
		3	448 887.029	4 260 741.509	40.000
		8	448 883.578	4 260 701.657	18.667
		9	448 864.981	4 260 703.268	40.000
04	746.670	3	448 887.029	4 260 741.509	18.667
		4	448 905.626	4 260 739.898	40.000
		7	448 902.175	4 260 700.047	18.667
		8	448 883.578	4 260 701.657	40.000
05	746.670	4	448 905.626	4 260 739.898	18.667
		5	448 924.223	4 260 738.287	40.000
		6	448 920.772	4 260 698.436	18.667
		7	448 902.175	4 260 700.047	40.000
06	746.670	5	448 924.223	4 260 738.287	18.667
		T3	448 942.820	4 260 736.676	40.000
		T4	448 939.369	4 260 696.825	18.667
		6	448 920.772	4 260 698.436	40.000



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ο.τ. 163

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	Χ	Υ	Πλευρές
01	748.015	T2	448 972.986	4 260 734.063	18.700
		1	448 991.616	4 260 732.449	40.000
		8	448 988.164	4 260 692.598	18.700
		T1	448 969.534	4 260 694.212	40.000
02	748.010	1	448 991.616	4 260 732.449	18.700
		2	449 010.247	4 260 730.835	40.000
		7	449 006.795	4 260 690.984	18.700
		8	448 988.164	4 260 692.598	40.000
03	748.010	2	449 010.247	4 260 730.835	18.700
		3	449 028.877	4 260 729.222	40.000
		6	449 025.425	4 260 689.371	18.700
		7	449 006.795	4 260 690.984	40.000
04	748.010	3	449 028.877	4 260 729.222	18.700
		4	449 047.508	4 260 727.608	40.000
		5	449 044.056	4 260 687.757	18.700
		6	449 025.425	4 260 689.371	40.000
05	748.010	4	449 047.508	4 260 727.608	18.700
		T3	449 066.138	4 260 725.994	40.000
		T4	449 062.686	4 260 686.143	18.700
		5	449 044.056	4 260 687.757	40.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7197
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΔΕΦΕΡΘΗΚΕ
15-1-13

Καζάνης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 16 η

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	740.430	1	449 028.050	4 260 752.877	35.465
		2	449 063.382	4 260 749.817	13.568
		T4	449 067.070	4 260 736.760	6.806
		T5	449 066.483	4 260 729.979	38.814
		T1	449 027.814	4 260 733.328	19.551
02	740.429	T2	449 028.352	4 260 777.914	29.469
		T3	449 057.177	4 260 771.789	22.831
		2	449 063.382	4 260 749.817	35.465
		1	449 028.050	4 260 752.877	25.039

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7137
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-03
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Καζάνης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός
ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμ.

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 164

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	Χ	Υ	Πλευρές
01	748.015	T2	448 845.496	4 260 789.271	18.700
		1	448 864.126	4 260 787.657	40.000
		8	448 860.674	4 260 747.806	18.700
		T1	448 842.044	4 260 749.420	40.000
02	748.000	1	448 864.126	4 260 787.657	18.700
		2	448 882.757	4 260 786.043	40.000
		7	448 879.305	4 260 746.192	18.700
		8	448 860.674	4 260 747.806	40.000
03	748.000	2	448 882.757	4 260 786.043	18.700
		3	448 901.387	4 260 784.430	40.000
		6	448 897.935	4 260 744.579	18.700
		7	448 879.305	4 260 746.192	40.000
04	748.000	3	448 901.387	4 260 784.430	18.700
		4	448 920.017	4 260 782.816	40.000
		5	448 916.565	4 260 742.965	18.700
		6	448 897.935	4 260 744.579	40.000
05	748.000	4	448 920.017	4 260 782.816	18.700
		T3	448 938.647	4 260 781.202	40.000
		T4	448 935.195	4 260 741.351	18.700
		5	448 916.565	4 260 742.965	40.000



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 16Α

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	748.015	T2	448 737.401	4 260 798.634	18.700
		1	448 756.031	4 260 797.020	40.000
		8	448 752.579	4 260 757.169	18.700
		T1	448 733.949	4 260 758.783	40.000
02	748.000	1	448 756.031	4 260 797.020	18.700
		2	448 774.662	4 260 795.406	40.000
		7	448 771.210	4 260 755.555	18.700
		8	448 752.579	4 260 757.169	40.000
03	748.000	2	448 774.662	4 260 795.406	18.700
		3	448 793.292	4 260 793.793	40.000
		6	448 789.840	4 260 753.942	18.700
		7	448 771.210	4 260 755.555	40.000
04	748.000	3	448 793.292	4 260 793.793	18.700
		4	448 811.922	4 260 792.179	40.000
		5	448 808.470	4 260 752.328	18.700
		6	448 789.840	4 260 753.942	40.000
05	748.000	4	448 811.922	4 260 792.179	18.700
		T3	448 830.552	4 260 790.565	40.000
		T4	448 827.100	4 260 750.714	18.700
		5	448 808.470	4 260 752.328	40.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7192
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΚΙΔΕΩΝ
ΧΑΛΚΙΔΑΣ
ΕΛΕΓΧΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός
Μιχαήλ Μιχαήλ
Τοπογράφος Μηχανικός

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. ΙΓμ

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	754.913	T2	448 660.997	4 260 805.252	14.071
		1	448 675.015	4 260 804.038	40.000
		6	448 671.563	4 260 764.187	23.675
		T1	448 647.977	4 260 766.230	41.137
02	754.920	1	448 675.015	4 260 804.038	18.873
		2	448 693.818	4 260 802.409	40.000
		5	448 690.366	4 260 762.558	18.873
		6	448 671.563	4 260 764.187	40.000
03	754.919	2	448 693.818	4 260 802.409	18.873
		3	448 712.620	4 260 800.781	40.000
		4	448 709.169	4 260 760.930	18.873
		5	448 690.366	4 260 762.558	40.000
04	754.920	3	448 712.620	4 260 800.781	18.873
		T3	448 731.423	4 260 799.152	40.000
		T4	448 727.971	4 260 759.301	18.873
		4	448 709.169	4 260 760.930	40.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2137
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΓΕΩΡΓΗΘΗΚΕ
18-1-13

Καζάκος Παύλος
Τοπογράφος Μητ/κός



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 17α

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	753.570	T2	448 661.210	4 260 854.417	23.332
		1	448 684.455	4 260 852.403	40.000
		6	448 681.004	4 260 812.553	14.347
		T1	448 666.711	4 260 813.791	40.997
02	753.570	1	448 684.455	4 260 852.403	18.839
		2	448 703.224	4 260 850.778	40.000
		5	448 699.773	4 260 810.927	18.839
		6	448 681.004	4 260 812.553	40.000
03	753.569	2	448 703.224	4 260 850.778	18.839
		3	448 721.993	4 260 849.152	40.000
		4	448 718.542	4 260 809.301	18.839
		5	448 699.773	4 260 810.927	40.000
04	753.571	3	448 721.993	4 260 849.152	18.839
		T3	448 740.762	4 260 847.526	40.000
		T4	448 737.311	4 260 807.675	18.839
		4	448 718.542	4 260 809.301	40.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7197
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 17.6

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	Χ	Υ	Πλευρές
01	748.015	T2	448 744.748	4 260 847.181	18.700
		1	448 763.378	4 260 845.567	40.000
		8	448 759.926	4 260 805.716	18.700
		T1	448 741.296	4 260 807.330	40.000
02	748.000	1	448 763.378	4 260 845.567	18.700
		2	448 782.009	4 260 843.953	40.000
		7	448 778.557	4 260 804.102	18.700
		8	448 759.926	4 260 805.716	40.000
03	748.000	2	448 782.009	4 260 843.953	18.700
		3	448 800.639	4 260 842.340	40.000
		6	448 797.187	4 260 802.489	18.700
		7	448 778.557	4 260 804.102	40.000
04	748.000	3	448 800.639	4 260 842.340	18.700
		4	448 819.269	4 260 840.726	40.000
		5	448 815.817	4 260 800.875	18.700
		6	448 797.187	4 260 802.489	40.000
05	748.000	4	448 819.269	4 260 840.726	18.700
		T3	448 837.899	4 260 839.112	40.000
		T4	448 834.447	4 260 799.261	18.700
		5	448 815.817	4 260 800.875	40.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 175

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	748.029	T2	448 851.846	4 260 837.904	18.701
		1	448 870.477	4 260 836.290	40.000
		8	448 867.025	4 260 796.439	18.700
		T1	448 848.395	4 260 798.053	40.000
02	748.001	1	448 870.477	4 260 836.290	18.700
		2	448 889.108	4 260 834.676	40.000
		7	448 885.656	4 260 794.825	18.700
		8	448 867.025	4 260 796.439	40.000
03	748.000	2	448 889.108	4 260 834.676	18.700
		3	448 907.738	4 260 833.063	40.000
		6	448 904.286	4 260 793.212	18.700
		7	448 885.656	4 260 794.825	40.000
04	748.001	3	448 907.738	4 260 833.063	18.700
		4	448 926.368	4 260 831.449	40.000
		5	448 922.916	4 260 791.598	18.700
		6	448 904.286	4 260 793.212	40.000
05	748.000	4	448 926.368	4 260 831.449	18.700
		T3	448 944.998	4 260 829.835	40.000
		T4	448 941.546	4 260 789.984	18.700
		5	448 922.916	4 260 791.598	40.000

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



ΕΣΤΙΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 175

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	Χ	Υ	Πλευρές
01	749.095	T2	448 967.170	4 260 827.915	19.727
		1	448 986.824	4 260 826.212	37.176
		6	448 983.615	4 260 789.175	19.791
		T1	448 963.824	4 260 789.290	38.770
02	749.095	1	448 986.824	4 260 826.212	20.611
		2	449 007.358	4 260 824.434	35.511
		5	449 004.293	4 260 789.055	20.679
		6	448 983.615	4 260 789.175	37.176
03	749.096	2	449 007.358	4 260 824.434	21.510
		3	449 028.788	4 260 822.577	35.044
		4	449 025.763	4 260 787.664	6.262
		T6	449 019.638	4 260 788.966	15.345
		5	449 004.293	4 260 789.055	35.511
04	749.097	3	449 028.788	4 260 822.577	14.451
		T3	449 043.185	4 260 821.330	31.873
		T4	449 051.848	4 260 790.657	9.752
		T5	449 045.183	4 260 783.538	19.853
		4	449 025.763	4 260 787.664	35.044

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7-37
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. Γη

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	751.581	T2	448 962.314	4 260 872.500	18.789
		1	448 981.033	4 260 870.879	40.000
		6	448 977.581	4 260 831.028	18.789
		T1	448 958.862	4 260 832.649	40.000
02	751.580	1	448 981.033	4 260 870.879	18.789
		2	448 999.753	4 260 869.257	40.000
		5	448 996.301	4 260 829.406	18.789
		6	448 977.581	4 260 831.028	40.000
03	751.580	2	448 999.753	4 260 869.257	18.789
		3	449 018.472	4 260 867.636	40.000
		4	449 015.020	4 260 827.785	18.789
		5	448 996.301	4 260 829.406	40.000
04	751.579	3	449 018.472	4 260 867.636	3.972
		T3	449 022.429	4 260 867.293	13.163
		T4	449 032.573	4 260 858.904	34.767
		T5	449 042.023	4 260 825.446	27.104
		4	449 015.020	4 260 827.785	40.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



ΕΣΤΙΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 17₁

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	750.012	T2	448 863.983	4 260 881.018	18.750
		1	448 882.663	4 260 879.400	40.000
		6	448 879.211	4 260 839.549	18.750
		T1	448 860.531	4 260 841.167	40.000
02	750.000	1	448 882.663	4 260 879.400	18.750
		2	448 901.343	4 260 877.781	40.000
		5	448 897.891	4 260 837.930	18.750
		6	448 879.211	4 260 839.549	40.000
03	750.000	2	448 901.343	4 260 877.781	18.750
		3	448 920.023	4 260 876.163	40.000
		4	448 916.571	4 260 836.312	18.750
		5	448 897.891	4 260 837.930	40.000
04	750.000	3	448 920.023	4 260 876.163	18.750
		T3	448 938.703	4 260 874.545	40.000
		T4	448 935.251	4 260 834.694	18.750
		4	448 916.571	4 260 836.312	40.000

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2137
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Καζάκος Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός
15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 17Α

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	748.000	T2	448 752.401	4 260 890.683	18.700
		1	448 771.031	4 260 889.069	40.000
		8	448 767.579	4 260 849.218	18.700
		T1	448 748.949	4 260 850.832	40.000
02	748.000	1	448 771.031	4 260 889.069	18.700
		2	448 789.661	4 260 887.455	40.000
		7	448 786.209	4 260 847.604	18.700
		8	448 767.579	4 260 849.218	40.000
03	748.000	2	448 789.661	4 260 887.455	18.700
		3	448 808.291	4 260 885.842	40.000
		6	448 804.839	4 260 845.991	18.700
		7	448 786.209	4 260 847.604	40.000
04	748.000	3	448 808.291	4 260 885.842	18.700
		4	448 826.922	4 260 884.228	40.000
		5	448 823.470	4 260 844.377	18.700
		6	448 804.839	4 260 845.991	40.000
05	748.015	4	448 826.922	4 260 884.228	18.700
		T3	448 845.552	4 260 882.614	40.000
		T4	448 842.100	4 260 842.763	18.700
		5	448 823.470	4 260 844.377	40.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7.87
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΧΑΛΚΙΔΑ 15-12-23
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Καζάνου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός
Μηχανικός Γεωργίου
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 17ν

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	753.563	T3	448 667.115	4 260 898.070	13.088
		1	448 680.154	4 260 896.941	40.000
		6	448 676.703	4 260 857.090	16.103
		T1	448 660.660	4 260 858.480	28.996
		T2	448 656.770	4 260 887.214	14.996
02	753.550	1	448 680.154	4 260 896.941	18.839
		2	448 698.923	4 260 895.315	40.000
		5	448 695.472	4 260 855.465	18.839
		6	448 676.703	4 260 857.090	40.000
03	753.551	2	448 698.923	4 260 895.315	18.839
		3	448 717.692	4 260 893.690	40.000
		4	448 714.241	4 260 853.839	18.839
		5	448 695.472	4 260 855.465	40.000
04	753.550	3	448 717.692	4 260 893.690	18.839
		T4	448 736.460	4 260 892.064	40.000
		T5	448 733.009	4 260 852.213	18.839
		4	448 714.241	4 260 853.839	40.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΔΕΦΟΡΜΩΘΗΚΕ
15-1-13
Καζάκος
Τοπογράφος
Τ. Παναγιώτης Μηχανικός ΔΕ

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 20α

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	747.672	T3	449 053.965	4 260 870.662	12.321
		1	449 066.242	4 260 871.703	40.000
		8	449 069.620	4 260 831.846	16.598
		T1	449 053.081	4 260 830.444	28.738
		T2	449 045.270	4 260 858.100	15.278
02	747.660	1	449 066.242	4 260 871.703	18.691
		2	449 084.867	4 260 873.281	40.000
		7	449 088.245	4 260 833.424	18.691
		8	449 069.620	4 260 831.846	40.000
03	747.660	2	449 084.867	4 260 873.281	18.691
		3	449 103.491	4 260 874.860	40.000
		6	449 106.869	4 260 835.002	18.691
		7	449 088.245	4 260 833.424	40.000
04	747.659	3	449 103.491	4 260 874.860	18.691
		4	449 122.116	4 260 876.438	40.001
		5	449 125.494	4 260 836.581	18.691
		6	449 106.869	4 260 835.002	40.000
05	747.659	4	449 122.116	4 260 876.438	18.691
		T4	449 140.740	4 260 878.017	40.001
		T5	449 144.118	4 260 838.159	18.691
		5	449 125.494	4 260 836.581	40.001



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ



Καζακός
Τοπογράφος

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ο.π. 20γ

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	750.059	T2	449 173.153	4 260 874.645	18.751
		1	449 190.576	4 260 867.713	40.000
		6	449 175.789	4 260 830.546	18.751
		T1	449 158.366	4 260 837.478	40.001
02	750.060	1	449 190.576	4 260 867.713	18.751
		2	449 207.999	4 260 860.781	40.000
		5	449 193.212	4 260 823.614	18.751
		6	449 175.789	4 260 830.546	40.000
03	750.061	2	449 207.999	4 260 860.781	18.751
		3	449 225.422	4 260 853.849	40.000
		4	449 210.635	4 260 816.683	18.751
		5	449 193.212	4 260 823.614	40.000
04	750.068	3	449 225.422	4 260 853.849	19.153
		T3	449 243.218	4 260 846.769	7.404
		T4	449 248.564	4 260 841.647	40.162
		T5	449 220.779	4 260 812.647	10.917
		4	449 210.635	4 260 816.683	40.000

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7184
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 205

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	Χ	Υ	Πλευρές
01	752.485	T2	449 251.452	4 260 838.880	18.812
		1	449 265.036	4 260 825.866	40.000
		6	449 237.363	4 260 796.983	18.812
		T1	449 223.779	4 260 809.997	40.000
02	752.486	1	449 265.036	4 260 825.866	18.812
		2	449 278.619	4 260 812.851	40.000
		5	449 250.946	4 260 783.968	18.812
		6	449 237.363	4 260 796.983	40.000
03	752.485	2	449 278.619	4 260 812.851	18.812
		3	449 292.203	4 260 799.837	40.000
		4	449 264.530	4 260 770.954	18.812
		5	449 250.946	4 260 783.968	40.000
04	752.485	3	449 292.203	4 260 799.837	15.275
		T3	449 303.233	4 260 789.269	13.993
		T4	449 301.259	4 260 775.416	30.222
		T5	449 274.465	4 260 761.435	13.759
		4	449 264.530	4 260 770.954	40.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ. ΓΡ. 7.87
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΣ



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ο.τ. 20ε

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	753.859	T2	449 222.518	4 260 805.666	21.347
		1	449 237.932	4 260 790.898	40.000
		4	449 210.259	4 260 762.015	16.346
		T1	449 198.456	4 260 773.324	40.311
02	753.860	1	449 237.932	4 260 790.898	18.847
		2	449 251.540	4 260 777.860	40.000
		3	449 223.868	4 260 748.977	18.847
		4	449 210.259	4 260 762.015	40.000
03	753.862	2	449 251.540	4 260 777.860	26.565
		T3	449 270.722	4 260 759.482	33.222
		T4	449 241.268	4 260 744.114	14.624
		T5	449 226.790	4 260 746.177	4.047
		3	449 223.868	4 260 748.977	40.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-03
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκης Γιάννης
Τοπογράφος



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 2ο3

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	753.215	T2	449 162.249	4 260 831.629	18.831
		1	449 179.746	4 260 824.668	40.000
		4	449 164.958	4 260 787.501	18.830
		T1	449 147.462	4 260 794.462	40.001
02	753.215	1	449 179.746	4 260 824.668	18.830
		2	449 197.242	4 260 817.706	40.000
		3	449 182.455	4 260 780.540	18.830
		4	449 164.958	4 260 787.501	40.000
03	753.215	2	449 197.242	4 260 817.706	15.952
		T3	449 212.064	4 260 811.809	8.161
		T4	449 219.309	4 260 808.053	40.579
		T5	449 195.035	4 260 775.535	13.540
		3	449 182.455	4 260 780.540	40.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7137
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
15-1-13

Καζάκος Παναγιώτης
Καζάκος Παναγιώτης
Τοπογράφος



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 209

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	Χ	Υ	Πλευρές
01	751.264	T2	449 054.188	4 260 826.523	22.642
		1	449 076.749	4 260 828.435	40.000
		6	449 080.127	4 260 788.578	14.921
		T1	449 065.260	4 260 787.318	40.738
02	751.250	1	449 076.749	4 260 828.435	18.781
		2	449 095.464	4 260 830.022	40.000
		5	449 098.842	4 260 790.164	18.781
		6	449 080.127	4 260 788.578	40.000
03	751.250	2	449 095.464	4 260 830.022	18.781
		3	449 114.178	4 260 831.608	40.000
		4	449 117.556	4 260 791.751	18.781
		5	449 098.842	4 260 790.164	40.000
04	751.251	3	449 114.178	4 260 831.608	18.781
		T3	449 132.892	4 260 833.194	40.000
		T4	449 136.270	4 260 793.337	18.781
		4	449 117.556	4 260 791.751	40.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2197
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Καζακού Παυλίνα
Τοπογράφος Μηχανικός

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ο.τ. 21α

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	754.267	T3	449 076.581	4 260 779.747	14.712
		1	449 091.240	4 260 780.990	40.000
		4	449 094.618	4 260 741.133	15.989
		T1	449 078.686	4 260 739.782	31.739
		T2	449 070.059	4 260 770.326	11.458
02	754.268	1	449 091.240	4 260 780.990	18.857
		2	449 110.030	4 260 782.582	40.000
		3	449 113.408	4 260 742.725	18.857
		4	449 094.618	4 260 741.133	40.000
03	754.268	2	449 110.030	4 260 782.582	18.857
		T4	449 128.819	4 260 784.175	40.000
		T5	449 132.197	4 260 744.318	18.857
		3	449 113.408	4 260 742.725	40.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 21γ

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	744.972	T2	449 151.400	4 260 783.747	18.624
		1	449 168.705	4 260 776.862	40.000
		6	449 153.918	4 260 739.696	18.624
		T1	449 136.613	4 260 746.581	40.000
02	744.972	1	449 168.705	4 260 776.862	23.749
		2	449 190.772	4 260 768.083	41.292
		5	449 166.462	4 260 734.706	13.500
		6	449 153.918	4 260 739.696	40.000
03	744.972	2	449 190.772	4 260 768.083	1.596
		T3	449 192.255	4 260 767.493	21.811
		3	449 208.004	4 260 752.404	40.700
		4	449 176.727	4 260 726.361	11.359
		T7	449 168.298	4 260 733.975	1.976
		5	449 166.462	4 260 734.706	41.292
04	744.972	4	449 176.727	4 260 726.361	40.700
		3	449 208.004	4 260 752.404	15.001
		T4	449 218.836	4 260 742.026	10.494
		T5	449 217.355	4 260 731.637	33.223
		T6	449 187.901	4 260 716.268	15.057



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΑΡΙΘΜ. 7.97
 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
 ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Καζάκου Βασιλική
 Τοπογράφος Μηχανικός
 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ
 Τμήμα Οικιστικής Πολιτικής
 15-113

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 215

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	759.060	T3	449 118.901	4 260 721.282	4.307
		1	449 122.559	4 260 723.554	40.594
		4	449 146.293	4 260 690.621	25.128
		T1	449 125.908	4 260 675.929	15.180
		T2	449 117.033	4 260 688.244	33.091
02	759.060	1	449 122.559	4 260 723.554	19.050
		2	449 138.742	4 260 733.605	39.287
		3	449 161.711	4 260 701.733	19.005
		4	449 146.293	4 260 690.621	40.594
03	759.065	2	449 138.742	4 260 733.605	8.322
		T4	449 145.811	4 260 737.996	21.705
		T5	449 166.178	4 260 730.494	24.172
		T6	449 184.119	4 260 714.295	20.341
		T7	449 166.085	4 260 704.885	5.391
		3	449 161.711	4 260 701.733	39.287



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 215
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Καζάκος Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
15-1-13

ΕΣΤΙΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 21ε

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	Χ	Υ	Πλευρές
01	765.604	1	449 073.676	4 260 673.970	36.298
		6	449 109.839	4 260 670.838	6.777
		T5	449 109.456	4 260 664.072	36.168
		T1	449 080.114	4 260 642.925	10.003
		T2	449 071.415	4 260 647.864	26.204
02	765.590	2	449 075.513	4 260 695.170	35.660
		5	449 111.040	4 260 692.092	21.288
		6	449 109.839	4 260 670.838	36.298
		1	449 073.676	4 260 673.970	21.279
03	765.591	3	449 077.383	4 260 716.755	35.012
		4	449 112.264	4 260 713.734	21.676
		5	449 111.040	4 260 692.092	35.660
		2	449 075.513	4 260 695.170	21.666
04	765.590	T3	449 079.032	4 260 735.797	34.769
		T4	449 113.677	4 260 738.734	25.040
		4	449 112.264	4 260 713.734	35.012
		3	449 077.383	4 260 716.755	19.113

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7/197
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 23 β

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	740.769	T2	449 411.702	4 260 815.560	22.075
		2	449 431.273	4 260 825.772	37.556
		1	449 448.646	4 260 792.476	23.479
		T1	449 425.376	4 260 789.354	29.559
02	740.775	2	449 431.273	4 260 825.772	20.905
		T3	449 449.806	4 260 835.442	11.574
		T4	449 459.445	4 260 829.035	35.633
		T5	449 456.475	4 260 793.526	7.899
		1	449 448.646	4 260 792.476	37.556



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΔΕ ΔΕΦΟΡΗΘΗΚΕ
15-1-13

Καζάκος Παναγιώτης
Τοπογράφος



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 23_χ

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	753.410	1	449 417.277	4 260 710.052	30.044
		6	449 447.104	4 260 706.446	24.643
		T5	449 444.146	4 260 681.981	31.101
		T1	449 413.270	4 260 685.714	24.666
02	753.410	2	449 421.430	4 260 735.278	28.949
		5	449 450.170	4 260 731.804	25.542
		6	449 447.104	4 260 706.446	30.044
		1	449 417.277	4 260 710.052	25.566
03	753.410	3	449 425.746	4 260 761.497	27.811
		4	449 453.356	4 260 758.159	26.547
		5	449 450.170	4 260 731.804	28.949
		2	449 421.430	4 260 735.278	26.571
04	753.422	T2	449 429.765	4 260 785.907	26.605
		T3	449 456.134	4 260 789.444	27.082
		T4	449 453.876	4 260 762.456	4.329
		4	449 453.356	4 260 758.159	27.811
		3	449 425.746	4 260 761.497	24.739



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΚΑΙ ΠΡΟΣΗΛΟΓΗΘΗΚΕ
15-1-13

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 24α

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	Χ	Υ	Πλευρές
01	760.419	T2	449 235.465	4 260 723.603	26.213
		1	449 258.705	4 260 735.729	35.909
		10	449 275.316	4 260 703.893	35.320
		T1	449 240.113	4 260 706.761	17.472
02	760.421	1	449 258.705	4 260 735.729	19.711
		2	449 276.180	4 260 744.847	37.041
		9	449 294.832	4 260 712.845	19.711
		T6	449 277.357	4 260 703.727	2.048
		10	449 275.316	4 260 703.893	35.909
03	760.420	2	449 276.180	4 260 744.847	20.552
		3	449 294.400	4 260 754.354	37.041
		8	449 313.052	4 260 722.352	20.552
		9	449 294.832	4 260 712.845	37.041
04	760.420	3	449 294.400	4 260 754.354	20.552
		4	449 312.620	4 260 763.861	37.041
		7	449 331.273	4 260 731.860	20.552
		8	449 313.052	4 260 722.352	37.041
05	760.420	4	449 312.620	4 260 763.861	20.552
		5	449 330.841	4 260 773.369	37.041
		6	449 349.493	4 260 741.367	20.552
		7	449 331.273	4 260 731.860	37.041
06	760.430	5	449 330.841	4 260 773.369	21.220
		T3	449 349.654	4 260 783.185	15.446
		T4	449 362.177	4 260 774.143	28.949
		T5	449 357.543	4 260 745.567	9.080
		6	449 349.493	4 260 741.367	37.041



ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7137
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχικός
Επιστημονικός Σύμβουλος

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 25α

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	747.400	T2	449 233.941	4 260 698.736	18.685
		1	449 252.564	4 260 697.219	40.000
		8	449 249.317	4 260 657.351	18.685
		T1	449 230.694	4 260 658.868	40.000
02	747.400	1	449 252.564	4 260 697.219	18.685
		2	449 271.188	4 260 695.702	40.000
		7	449 267.941	4 260 655.834	18.685
		8	449 249.317	4 260 657.351	40.000
03	747.400	2	449 271.188	4 260 695.702	18.685
		3	449 289.811	4 260 694.185	40.000
		6	449 286.564	4 260 654.317	18.685
		7	449 267.941	4 260 655.834	40.000
04	747.399	3	449 289.811	4 260 694.185	18.685
		4	449 308.434	4 260 692.668	40.000
		5	449 305.187	4 260 652.800	18.685
		6	449 286.564	4 260 654.317	40.000
05	747.408	4	449 308.434	4 260 692.668	9.875
		T3	449 318.277	4 260 691.866	8.910
		T4	449 327.078	4 260 690.478	39.331
		T5	449 323.885	4 260 651.277	18.759
		5	449 305.187	4 260 652.800	40.000

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 256

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	734.546	T3	449 337.776	4 260 688.791	19.494
		1	449 357.032	4 260 685.755	37.055
		8	449 354.024	4 260 648.822	19.439
		T1	449 334.649	4 260 650.400	38.518
02	734.546	1	449 357.032	4 260 685.755	20.296
		2	449 377.081	4 260 682.593	35.532
		7	449 374.197	4 260 647.179	20.239
		8	449 354.024	4 260 648.822	37.055
03	734.546	2	449 377.081	4 260 682.593	21.206
		3	449 398.029	4 260 679.291	33.940
		6	449 395.273	4 260 645.462	21.147
		7	449 374.197	4 260 647.179	35.532
04	734.547	3	449 398.029	4 260 679.291	8.112
		T3	449 406.042	4 260 678.027	14.000
		4	449 419.941	4 260 676.346	32.784
		5	449 417.279	4 260 643.670	22.079
		6	449 395.273	4 260 645.462	33.940
05	734.546	4	449 419.941	4 260 676.346	23.353
		T4	449 443.125	4 260 673.543	31.897
		T5	449 439.296	4 260 641.877	22.090
		5	449 417.279	4 260 643.670	32.784



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 2013
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

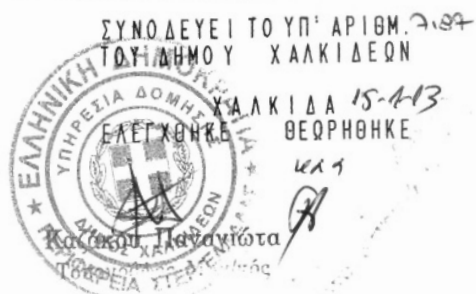
Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 25γ

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	Χ	Υ	Πλευρές
01	730.200	T2	449 345.722	4 260 645.485	18.723
		1	449 364.383	4 260 643.965	39.000
		8	449 361.217	4 260 605.094	18.723
		T1	449 342.556	4 260 606.614	39.000
02	730.200	1	449 364.383	4 260 643.965	18.723
		2	449 383.045	4 260 642.445	39.000
		7	449 379.879	4 260 603.574	18.723
		8	449 361.217	4 260 605.094	39.000
03	730.200	2	449 383.045	4 260 642.445	18.723
		3	449 401.706	4 260 640.925	39.000
		6	449 398.540	4 260 602.054	18.723
		7	449 379.879	4 260 603.574	39.000
04	730.200	3	449 401.706	4 260 640.925	18.723
		4	449 420.368	4 260 639.405	39.000
		5	449 417.202	4 260 600.534	18.723
		6	449 398.540	4 260 602.054	39.000
05	730.198	4	449 420.368	4 260 639.405	18.723
		T3	449 439.029	4 260 637.885	39.000
		T4	449 435.863	4 260 599.014	18.723
		5	449 417.202	4 260 600.534	39.000



ΕΣΤΙΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 25€

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	Χ	Υ	Πλευρές
01	729.290	T2	449 230.369	4 260 654.881	18.700
		1	449 249.007	4 260 653.363	39.000
		8	449 245.841	4 260 614.492	18.700
		T1	449 227.203	4 260 616.010	39.000
02	729.290	1	449 249.007	4 260 653.363	18.700
		2	449 267.645	4 260 651.845	39.000
		7	449 264.479	4 260 612.974	18.700
		8	449 245.841	4 260 614.492	39.000
03	729.290	2	449 267.645	4 260 651.845	18.700
		3	449 286.283	4 260 650.326	39.000
		6	449 283.117	4 260 611.455	18.700
		7	449 264.479	4 260 612.974	39.000
04	729.290	3	449 286.283	4 260 650.326	18.700
		4	449 304.922	4 260 648.808	39.000
		5	449 301.756	4 260 609.937	18.700
		6	449 283.117	4 260 611.455	39.000
05	729.300	4	449 304.922	4 260 648.808	18.700
		T3	449 323.560	4 260 647.290	39.000
		T4	449 320.394	4 260 608.419	18.700
		5	449 301.756	4 260 609.937	39.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2189
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΧΑΛΚΙΔΑ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Καζάκος Γιαννιώτης
Τοπογράφος
ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 26α

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	733.401	T2	449 226.513	4 260 607.538	19.000
		1	449 245.450	4 260 605.995	38.600
		8	449 242.316	4 260 567.523	19.000
		T1	449 223.379	4 260 569.065	38.600
02	733.399	1	449 245.450	4 260 605.995	19.000
		2	449 264.387	4 260 604.453	38.600
		7	449 261.253	4 260 565.980	19.000
		8	449 242.316	4 260 567.523	38.600
03	733.400	2	449 264.387	4 260 604.453	19.000
		3	449 283.325	4 260 602.910	38.600
		6	449 280.191	4 260 564.438	19.000
		7	449 261.253	4 260 565.980	38.600
04	733.400	3	449 283.325	4 260 602.910	19.000
		4	449 302.262	4 260 601.368	38.600
		5	449 299.128	4 260 562.895	19.000
		6	449 280.191	4 260 564.438	38.600
05	733.394	4	449 302.262	4 260 601.368	19.000
		T3	449 321.199	4 260 599.825	38.599
		T4	449 318.066	4 260 561.353	19.001
		5	449 299.128	4 260 562.895	38.600



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7.87
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΒΕΒΗΘΗΚΕ

Καζάκης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 26γ

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	739.690	T2	449 341.801	4 260 598.147	19.163
		1	449 360.901	4 260 596.591	38.600
		8	449 357.767	4 260 558.119	19.163
		T1	449 338.667	4 260 559.675	38.599
02	739.690	1	449 360.901	4 260 596.591	19.163
		2	449 380.001	4 260 595.036	38.600
		7	449 376.867	4 260 556.563	19.163
		8	449 357.767	4 260 558.119	38.600
03	739.690	2	449 380.001	4 260 595.036	19.163
		3	449 399.101	4 260 593.480	38.600
		6	449 395.967	4 260 555.008	19.163
		7	449 376.867	4 260 556.563	38.600
04	739.690	3	449 399.101	4 260 593.480	19.163
		4	449 418.200	4 260 591.925	38.600
		5	449 415.066	4 260 553.452	19.163
		6	449 395.967	4 260 555.008	38.600
05	739.694	4	449 418.200	4 260 591.925	18.546
		T3	449 436.685	4 260 590.419	38.620
		T4	449 434.781	4 260 551.846	19.780
		5	449 415.066	4 260 553.452	38.600



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάνου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 265

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	738.340	T2	449 339.012	4 260 555.633	19.178
		1	449 358.126	4 260 554.076	38.500
		8	449 355.001	4 260 515.703	19.178
		T1	449 335.887	4 260 517.260	38.500
02	738.340	1	449 358.126	4 260 554.076	19.178
		2	449 377.241	4 260 552.519	38.500
		7	449 374.116	4 260 514.146	19.178
		8	449 355.001	4 260 515.703	38.500
03	738.339	2	449 377.241	4 260 552.519	19.178
		3	449 396.355	4 260 550.963	38.500
		6	449 393.230	4 260 512.590	19.178
		7	449 374.116	4 260 514.146	38.500
04	738.340	3	449 396.355	4 260 550.963	19.178
		4	449 415.469	4 260 549.406	38.500
		5	449 412.344	4 260 511.033	19.178
		6	449 393.230	4 260 512.590	38.500
05	738.335	4	449 415.469	4 260 549.406	19.178
		T3	449 434.584	4 260 547.849	38.500
		T4	449 431.458	4 260 509.476	19.177
		5	449 412.344	4 260 511.033	38.500



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Καζαντζή Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός
ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡ. ΕΛΛΑΔΟΣ
Τοπογράφος Μηχανικός με... Βασιλό

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 26J

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	731.500	T2	449 223.054	4 260 565.078	19.000
		1	449 241.991	4 260 563.536	38.500
		8	449 238.866	4 260 525.163	19.000
		T1	449 219.929	4 260 526.705	38.500
02	731.500	1	449 241.991	4 260 563.536	19.000
		2	449 260.929	4 260 561.993	38.500
		7	449 257.804	4 260 523.620	19.000
		8	449 238.866	4 260 525.163	38.500
03	731.499	2	449 260.929	4 260 561.993	19.000
		3	449 279.866	4 260 560.451	38.500
		6	449 276.741	4 260 522.078	19.000
		7	449 257.804	4 260 523.620	38.500
04	731.501	3	449 279.866	4 260 560.451	19.000
		4	449 298.803	4 260 558.908	38.500
		5	449 295.678	4 260 520.535	19.000
		6	449 276.741	4 260 522.078	38.500
05	731.509	4	449 298.803	4 260 558.908	19.001
		T3	449 317.741	4 260 557.366	38.500
		T4	449 314.615	4 260 518.993	19.000
		5	449 295.678	4 260 520.535	38.500



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7.87
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΧΑΛΚΙΔΑ 5-113
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός
ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό

ΕΣΤΙΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ο.τ. 27α

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	731.500	T2	449 219.239	4 260 518.233	19.000
		1	449 238.176	4 260 516.691	38.500
		8	449 235.050	4 260 478.318	19.000
		T1	449 216.113	4 260 479.860	38.500
02	731.501	1	449 238.176	4 260 516.691	19.000
		2	449 257.114	4 260 515.148	38.500
		7	449 253.988	4 260 476.775	19.000
		8	449 235.050	4 260 478.318	38.500
03	731.500	2	449 257.114	4 260 515.148	19.000
		3	449 276.051	4 260 513.606	38.500
		6	449 272.925	4 260 475.233	19.000
		7	449 253.988	4 260 476.775	38.500
04	731.501	3	449 276.051	4 260 513.606	19.000
		4	449 294.988	4 260 512.063	38.500
		5	449 291.862	4 260 473.690	19.000
		6	449 272.925	4 260 475.233	38.500
05	731.507	4	449 294.988	4 260 512.063	19.000
		T3	449 313.925	4 260 510.521	38.500
		T4	449 310.800	4 260 472.148	19.001
		5	449 291.862	4 260 473.690	38.500



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 278

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	Χ	Υ	Πλευρές
01	737.626	T2	449 337.399	4 260 508.609	19.159
		1	449 356.495	4 260 507.054	38.500
		8	449 353.369	4 260 468.681	19.159
		T1	449 334.273	4 260 470.236	38.500
02	737.626	1	449 356.495	4 260 507.054	19.159
		2	449 375.591	4 260 505.498	38.500
		7	449 372.465	4 260 467.125	19.159
		8	449 353.369	4 260 468.681	38.500
03	737.626	2	449 375.591	4 260 505.498	19.159
		3	449 394.686	4 260 503.943	38.500
		6	449 391.560	4 260 465.570	19.159
		7	449 372.465	4 260 467.125	38.500
04	737.627	3	449 394.686	4 260 503.943	19.159
		4	449 413.782	4 260 502.387	38.500
		5	449 410.656	4 260 464.014	19.159
		6	449 391.560	4 260 465.570	38.500
05	737.629	4	449 413.782	4 260 502.387	18.544
		T3	449 432.265	4 260 500.882	38.520
		T4	449 430.365	4 260 462.409	19.774
		5	449 410.656	4 260 464.014	38.500



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2197
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκου Μαργαρίτα
Τοπογράφος Μηχ/κος

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 28α

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	751.030	T2	449 139.073	4 260 463.068	28.474
		1	449 167.413	4 260 465.825	31.659
		4	449 160.944	4 260 434.834	27.183
		T1	449 134.249	4 260 439.960	23.606
02	751.025	1	449 167.413	4 260 465.825	20.154
		2	449 187.472	4 260 467.776	37.575
		3	449 184.422	4 260 430.325	23.907
		4	449 160.944	4 260 434.834	31.659
03	751.029	2	449 187.472	4 260 467.776	19.373
		T3	449 206.754	4 260 469.652	37.085
		T4	449 203.743	4 260 432.689	8.013
		T5	449 197.364	4 260 427.840	13.179
		3	449 184.422	4 260 430.325	37.575



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7137
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 29α

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	750.730	T2	449 209.550	4 260 407.272	8.757
		T3	449 216.339	4 260 412.804	13.571
		1	449 229.877	4 260 411.866	37.000
		8	449 227.320	4 260 374.954	21.979
		T1	449 205.394	4 260 376.473	31.078
02	750.670	1	449 229.877	4 260 411.866	20.288
		2	449 250.117	4 260 410.464	37.000
		7	449 247.560	4 260 373.553	20.288
		8	449 227.320	4 260 374.954	37.000
03	750.671	2	449 250.117	4 260 410.464	20.288
		3	449 270.357	4 260 409.063	37.000
		6	449 267.800	4 260 372.151	20.288
		7	449 247.560	4 260 373.553	37.000
04	750.670	3	449 270.357	4 260 409.063	20.288
		4	449 290.596	4 260 407.661	37.000
		5	449 288.039	4 260 370.749	20.288
		6	449 267.800	4 260 372.151	37.000
05	750.670	4	449 290.596	4 260 407.661	20.288
		T4	449 310.836	4 260 406.259	37.000
		T5	449 308.279	4 260 369.347	20.288
		5	449 288.039	4 260 370.749	37.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάνης Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός



15-1-13
Καζάνης Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 298

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	755.169	T3	449 318.816	4 260 405.706	21.477
		1	449 340.242	4 260 404.222	36.000
		8	449 337.755	4 260 368.309	15.477
		T1	449 322.315	4 260 369.378	8.485
		T2	449 316.744	4 260 375.778	30.000
02	755.167	1	449 340.242	4 260 404.222	20.977
		2	449 361.169	4 260 402.773	36.000
		7	449 358.682	4 260 366.859	20.977
		8	449 337.755	4 260 368.309	36.000
03	755.168	2	449 361.169	4 260 402.773	20.977
		3	449 382.095	4 260 401.324	36.000
		6	449 379.609	4 260 365.410	20.977
		7	449 358.682	4 260 366.859	36.000
04	755.168	3	449 382.095	4 260 401.324	20.977
		4	449 403.022	4 260 399.875	36.000
		5	449 400.536	4 260 363.960	20.977
		6	449 379.609	4 260 365.410	36.000
05	755.168	4	449 403.022	4 260 399.875	15.861
		T4	449 418.845	4 260 398.779	8.395
		T5	449 424.289	4 260 392.389	30.009
		T6	449 421.577	4 260 362.503	21.092
		5	449 400.536	4 260 363.960	36.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός

ΕΣΤΙΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 298

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	Χ	Υ	Πλευρές
01	758.246	T2	449 318.898	4 260 361.595	25.517
		1	449 344.354	4 260 359.832	33.176
		8	449 341.355	4 260 326.791	28.495
		T1	449 315.043	4 260 337.729	24.175
02	758.247	1	449 344.354	4 260 359.832	20.701
		2	449 365.005	4 260 358.402	40.044
		7	449 361.386	4 260 318.521	0.174
		T5	449 361.213	4 260 318.537	21.505
		8	449 341.355	4 260 326.791	33.176
03	758.247	2	449 365.005	4 260 358.402	18.845
		3	449 383.805	4 260 357.100	40.447
		5	449 380.149	4 260 316.819	18.840
		7	449 361.386	4 260 318.521	40.044
04	758.246	3	449 383.805	4 260 357.100	18.659
		4	449 402.419	4 260 355.811	40.845
		5	449 398.728	4 260 315.133	18.655
		5	449 380.149	4 260 316.819	40.447
05	758.248	4	449 402.419	4 260 355.811	18.479
		T3	449 420.854	4 260 354.534	41.240
		T4	449 417.127	4 260 313.463	18.475
		5	449 398.728	4 260 315.133	40.845



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-11-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΒΕΒΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 298

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	758.049	T2	449 297.008	4 260 340.894	21.846
		1	449 317.180	4 260 332.508	34.700
		10	449 303.862	4 260 300.467	21.846
		T1	449 283.689	4 260 308.852	34.700
02	758.050	1	449 317.180	4 260 332.508	21.846
		2	449 337.353	4 260 324.123	34.700
		9	449 324.034	4 260 292.081	21.846
		10	449 303.862	4 260 300.467	34.700
03	758.051	2	449 337.353	4 260 324.123	21.846
		3	449 357.526	4 260 315.737	34.699
		8	449 344.207	4 260 283.696	21.846
		9	449 324.034	4 260 292.081	34.700
04	758.064	3	449 357.526	4 260 315.737	2.942
		T3	449 360.242	4 260 314.608	12.406
		4	449 372.597	4 260 313.487	37.660
		7	449 369.194	4 260 275.981	6.005
		T7	449 363.192	4 260 275.804	20.560
		8	449 344.207	4 260 283.696	34.699
05	758.050	4	449 372.597	4 260 313.487	20.822
		5	449 393.334	4 260 311.606	35.152
		6	449 390.158	4 260 276.598	20.973
		7	449 369.194	4 260 275.981	37.660
06	758.049	5	449 393.334	4 260 311.606	23.528
		T4	449 416.766	4 260 309.480	23.982
		T5	449 414.599	4 260 285.596	12.684
		T6	449 405.233	4 260 277.042	15.082
		6	449 390.158	4 260 276.598	35.152



ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
 ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Καζάκου Παναγιώτα
 Τοπογράφος Μηχικός

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 29€

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	750.982	T2	449 204.724	4 260 371.507	22.418
		T3	449 227.088	4 260 369.958	5.493
		1	449 232.160	4 260 367.850	34.700
		6	449 218.842	4 260 335.808	19.417
		T1	449 200.912	4 260 343.261	28.502
02	750.983	1	449 232.160	4 260 367.850	21.642
		2	449 252.145	4 260 359.542	34.700
		5	449 238.826	4 260 327.501	21.642
		6	449 218.842	4 260 335.808	34.700
03	750.984	2	449 252.145	4 260 359.542	21.642
		3	449 272.130	4 260 351.235	34.700
		4	449 258.811	4 260 319.193	21.642
		5	449 238.826	4 260 327.501	34.700
04	750.984	3	449 272.130	4 260 351.235	21.642
		T4	449 292.114	4 260 342.928	34.700
		T5	449 278.795	4 260 310.886	21.642
		4	449 258.811	4 260 319.193	34.700



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
15-11-13
Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός

ΕΣΤΙΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 30α

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	774.296	T2	449 195.424	4 260 326.594	12.561
		T3	449 206.971	4 260 331.537	12.938
		1	449 218.918	4 260 326.571	38.000
		6	449 204.332	4 260 291.482	20.944
		T1	449 184.992	4 260 299.521	29.013
02	774.280	1	449 218.918	4 260 326.571	20.376
		2	449 237.733	4 260 318.749	38.000
		5	449 223.147	4 260 283.660	20.376
		6	449 204.332	4 260 291.482	38.000
03	774.280	2	449 237.733	4 260 318.749	20.376
		3	449 256.548	4 260 310.928	38.000
		4	449 241.962	4 260 275.839	20.376
		5	449 223.147	4 260 283.660	38.000
04	774.280	3	449 256.548	4 260 310.928	20.376
		T4	449 275.363	4 260 303.107	38.000
		T5	449 260.777	4 260 268.018	20.376
		4	449 241.962	4 260 275.839	38.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2.37
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΚΑΙ ΕΓΓΡΑΦΗΘΗΚΕ
Καζάκου Πηνελόπη
Τοπογράφος Μηχανικός

ΕΣΤΙΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 306

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	761.759	T2	449 279.057	4 260 301.572	20.046
		1	449 297.568	4 260 293.878	38.000
		6	449 282.982	4 260 258.788	20.046
		T1	449 264.471	4 260 266.483	38.000
02	761.759	1	449 297.568	4 260 293.878	20.046
		2	449 316.078	4 260 286.183	38.000
		5	449 301.492	4 260 251.094	20.046
		6	449 282.982	4 260 258.788	38.000
03	761.760	2	449 316.078	4 260 286.183	20.046
		3	449 334.589	4 260 278.489	38.001
		4	449 320.003	4 260 243.399	20.046
		5	449 301.492	4 260 251.094	38.000
04	761.756	3	449 334.589	4 260 278.489	16.475
		T3	449 349.802	4 260 272.165	11.204
		T4	449 352.875	4 260 261.391	30.002
		T5	449 335.418	4 260 236.991	16.694
		4	449 320.003	4 260 243.399	38.001



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ο.π. 3ο δ

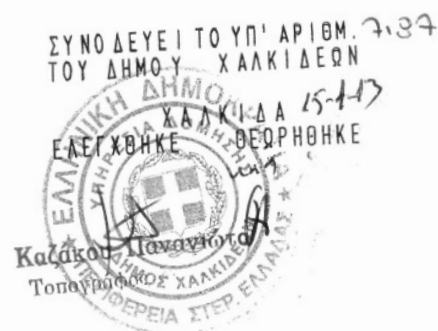
Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	761.004	T2	449 255.973	4 260 265.684	23.073
		1	449 277.279	4 260 256.827	39.403
		6	449 254.350	4 260 224.781	18.596
		T1	449 239.226	4 260 235.602	34.429
02	761.010	1	449 277.279	4 260 256.827	0.426
		T3	449 277.672	4 260 256.663	18.852
		2	449 293.004	4 260 245.694	39.500
		5	449 270.019	4 260 213.570	19.267
		6	449 254.350	4 260 224.781	39.403
03	761.011	2	449 293.004	4 260 245.694	19.266
		3	449 308.672	4 260 234.483	39.500
		4	449 285.688	4 260 202.359	19.266
		5	449 270.019	4 260 213.570	39.500
04	761.010	3	449 308.672	4 260 234.483	20.291
		T4	449 325.175	4 260 222.676	30.500
		T5	449 307.427	4 260 197.871	12.727
		T6	449 294.871	4 260 195.789	11.292
		4	449 285.688	4 260 202.359	39.500



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 3ος

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	761.069	T2	449 183.553	4 260 295.787	21.228
		1	449 203.155	4 260 287.639	35.586
		4	449 190.360	4 260 254.432	21.221
		T1	449 170.558	4 260 262.063	36.141
02	761.071	1	449 203.155	4 260 287.639	21.565
		2	449 223.068	4 260 279.362	35.023
		3	449 210.475	4 260 246.681	21.557
		4	449 190.360	4 260 254.432	35.586
03	761.076	2	449 223.068	4 260 279.362	21.907
		T3	449 243.297	4 260 270.953	34.450
		T4	449 230.930	4 260 238.799	21.921
		3	449 210.475	4 260 246.681	35.023



Καζάκος Παναγιώτης
Τοπογράφος

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 31

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	Χ	Υ	Πλευρές
01	767.304	10	449 325.913	4 260 203.085	28.348
		T3	449 342.409	4 260 226.140	19.355
		T4	449 358.150	4 260 214.877	32.272
		1	449 354.198	4 260 182.848	34.779
02	767.306	9	449 334.071	4 260 167.741	18.201
		T1	449 319.269	4 260 178.332	12.728
		T2	449 317.186	4 260 190.888	14.998
		10	449 325.913	4 260 203.085	34.779
		1	449 354.198	4 260 182.848	7.075
		2	449 353.331	4 260 175.826	20.889



Κασάκος Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 32

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	761.453	T2	449 236.789	4 260 222.590	23.833
		1	449 256.171	4 260 208.722	36.999
		4	449 234.642	4 260 178.631	17.327
		T1	449 220.550	4 260 188.714	37.567
02	761.453	1	449 256.171	4 260 208.722	20.580
		2	449 272.909	4 260 196.747	36.999
		3	449 251.379	4 260 166.656	20.580
		4	449 234.642	4 260 178.631	36.999
03	761.453	2	449 272.909	4 260 196.747	25.109
		T3	449 293.329	4 260 182.136	21.600
		T4	449 280.760	4 260 164.570	26.658
		T5	449 254.102	4 260 164.708	3.348
		3	449 251.379	4 260 166.656	36.999



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-17
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος
ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ο.τ. 33α

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	728.380	T3	449 028.111	4 260 370.027	19.381
		1	449 045.533	4 260 361.536	37.803
		6	449 033.873	4 260 325.576	13.200
		T1	449 021.434	4 260 329.992	8.601
		T2	449 017.631	4 260 337.707	33.977
02	728.380	1	449 045.533	4 260 361.536	20.054
		2	449 063.561	4 260 352.751	35.554
		5	449 052.594	4 260 318.931	19.866
		6	449 033.873	4 260 325.576	37.803
03	728.381	2	449 063.561	4 260 352.751	23.793
		3	449 084.949	4 260 342.328	35.818
		4	449 067.928	4 260 310.812	16.427
		T6	449 053.475	4 260 318.618	0.934
		5	449 052.594	4 260 318.931	35.554
04	728.388	3	449 084.949	4 260 342.328	14.471
		T4	449 097.958	4 260 335.988	38.141
		T5	449 090.610	4 260 298.562	25.778
		4	449 067.928	4 260 310.812	35.818



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7.88
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΧΑΛΚΙΔΑ 15/11/2018
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Καζακού Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός
Μητσοπάνης Γεωργίου
Τοπογράφος Μηχανικός

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 33.6

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	735.395	T2	449 101.679	4 260 334.175	23.031
		1	449 122.383	4 260 324.085	37.863
		6	449 108.769	4 260 288.754	16.449
		T1	449 094.296	4 260 296.571	38.322
02	735.390	1	449 122.383	4 260 324.085	19.287
		2	449 139.720	4 260 315.636	38.675
		5	449 125.815	4 260 279.548	19.373
		6	449 108.769	4 260 288.754	37.863
03	735.390	2	449 139.720	4 260 315.636	19.392
		3	449 157.153	4 260 307.141	37.243
		4	449 143.762	4 260 272.389	17.552
		T5	449 127.384	4 260 278.700	1.784
		5	449 125.815	4 260 279.548	38.675
04	735.389	3	449 157.153	4 260 307.141	20.291
		T3	449 175.393	4 260 298.252	35.508
		T4	449 162.626	4 260 265.119	20.217
		4	449 143.762	4 260 272.389	37.243



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ο.τ. 33γ

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	736.121	T2	449 115.651	4 260 369.497	21.308
		1	449 135.326	4 260 361.318	35.184
		6	449 121.495	4 260 328.968	21.333
		T1	449 102.318	4 260 338.313	33.915
02	736.119	1	449 135.326	4 260 361.318	20.565
		2	449 154.317	4 260 353.425	36.408
		5	449 140.003	4 260 319.948	20.590
		6	449 121.495	4 260 328.968	35.184
03	736.120	2	449 154.317	4 260 353.425	19.896
		3	449 172.688	4 260 345.788	37.593
		4	449 157.909	4 260 311.222	19.919
		5	449 140.003	4 260 319.948	36.408
04	736.128	3	449 172.688	4 260 345.788	10.647
		T3	449 182.520	4 260 341.701	12.860
		T4	449 187.581	4 260 329.879	29.879
		T5	449 176.837	4 260 301.998	21.055
		4	449 157.909	4 260 311.222	37.593



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΧΑΛΚΙΔΑ 15-12
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχικός

ΕΣΤΙΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 33ε

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	Χ	Υ	Πλευρές
01	724.588	T2	449 036.507	4 260 395.919	8.138
		T3	449 043.898	4 260 399.324	20.387
		1	449 062.724	4 260 391.499	30.491
		4	449 050.531	4 260 363.551	23.555
		T1	449 029.357	4 260 373.870	23.179
02	724.590	1	449 062.724	4 260 391.499	23.240
		2	449 084.184	4 260 382.578	31.875
		3	449 071.438	4 260 353.362	23.257
		4	449 050.531	4 260 363.551	30.491
03	724.589	2	449 084.184	4 260 382.578	22.272
		T4	449 104.750	4 260 374.029	33.201
		T5	449 091.474	4 260 343.598	22.289
		3	449 071.438	4 260 353.362	31.875



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7189
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-11-2015
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός



Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμ. 15-11-2015

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 34α

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	749.015	1	449 045.765	4 260 424.468	38.878
		3	449 083.945	4 260 417.137	15.601
		4	449 081.004	4 260 401.816	1.766
		T6	449 079.269	4 260 402.149	7.721
		T7	449 077.001	4 260 394.769	33.000
		T1	449 046.529	4 260 407.436	8.819
		T2	449 042.839	4 260 415.446	9.485
02	749.015	T3	449 051.950	4 260 443.544	36.401
		2	449 087.698	4 260 436.680	19.900
		3	449 083.945	4 260 417.137	38.878
		1	449 045.765	4 260 424.468	20.053
03	749.014	2	449 087.698	4 260 436.680	21.099
		T4	449 108.418	4 260 432.701	35.500
		T5	449 101.724	4 260 397.838	21.099
		4	449 081.004	4 260 401.816	35.501



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7134
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΧΑΛΚΙΔΑ 15/5/2015
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Καζάκος Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός

ΕΣΤΙΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 348

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	728.940	T2	449 121.794	4 260 430.132	20.534
		1	449 141.959	4 260 426.260	35.500
		6	449 135.264	4 260 391.397	20.534
		T1	449 115.099	4 260 395.269	35.500
02	728.941	1	449 141.959	4 260 426.260	20.534
		2	449 162.124	4 260 422.387	35.500
		5	449 155.429	4 260 387.525	20.534
		6	449 135.264	4 260 391.397	35.500
03	728.939	2	449 162.124	4 260 422.387	20.534
		3	449 182.290	4 260 418.515	35.500
		4	449 175.595	4 260 383.653	20.534
		5	449 155.429	4 260 387.525	35.500
04	728.959	3	449 182.290	4 260 418.515	14.064
		T3	449 196.101	4 260 415.863	8.697
		T4	449 201.180	4 260 408.803	29.570
		T5	449 197.225	4 260 379.499	22.026
		4	449 175.595	4 260 383.653	35.500



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΧΑΛΚΙΔΑ 15.1.03
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Καζακού Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ο.τ. 348

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	741.370	T2	449 128.928	4 260 388.541	40.248
		1	449 168.454	4 260 380.951	22.578
		2	449 162.868	4 260 359.075	40.595
		T1	449 125.383	4 260 374.657	14.329
02	741.372	1	449 168.454	4 260 380.951	28.752
		T3	449 196.690	4 260 375.529	20.154
		T4	449 193.994	4 260 355.556	10.972
		T5	449 184.480	4 260 350.091	23.405
		2	449 162.868	4 260 359.075	22.578



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΧΑΛΚΙΔΑ 15-12-23
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός
ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 35α

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	Χ	Υ	Πλευρές
01	725.521	T2	448 806.245	4 260 430.192	13.698
		1	448 819.933	4 260 430.700	35.207
		10	448 812.996	4 260 396.183	30.679
		T1	448 782.918	4 260 402.229	36.415
02	725.520	1	448 819.933	4 260 430.700	11.975
		T3	448 831.900	4 260 431.144	7.876
		2	448 839.622	4 260 429.592	38.000
		9	448 832.134	4 260 392.337	19.521
		10	448 812.996	4 260 396.183	35.207
03	725.520	2	448 839.622	4 260 429.592	19.092
		3	448 858.340	4 260 425.830	38.000
		8	448 850.852	4 260 388.575	19.092
		9	448 832.134	4 260 392.337	38.000
04	725.546	3	448 858.340	4 260 425.830	15.777
		T4	448 873.808	4 260 422.721	6.033
		4	448 879.493	4 260 420.703	38.001
		7	448 866.780	4 260 384.892	3.315
		T7	448 863.656	4 260 386.001	13.060
		8	448 850.852	4 260 388.575	38.000
05	725.519	4	448 879.493	4 260 420.703	19.092
		5	448 897.486	4 260 414.316	38.001
		6	448 884.773	4 260 378.505	19.092
		7	448 866.780	4 260 384.892	38.001
06	725.520	5	448 897.486	4 260 414.316	19.092
		T5	448 915.478	4 260 407.929	38.001
		T6	448 902.765	4 260 372.118	19.092
		6	448 884.773	4 260 378.505	38.001



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 358

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	722.091	T2	448 929.443	4 260 402.971	19.003
		1	448 947.351	4 260 396.614	37.999
		8	448 934.639	4 260 360.804	19.003
		T1	448 916.731	4 260 367.161	37.999
02	722.091	1	448 947.351	4 260 396.614	19.003
		2	448 965.259	4 260 390.257	38.000
		7	448 952.547	4 260 354.447	19.003
		8	448 934.639	4 260 360.804	37.999
03	722.091	2	448 965.259	4 260 390.257	19.003
		3	448 983.166	4 260 383.900	38.000
		6	448 970.454	4 260 348.090	19.003
		7	448 952.547	4 260 354.447	38.000
04	722.090	3	448 983.166	4 260 383.900	19.002
		4	449 001.074	4 260 377.543	38.000
		5	448 988.362	4 260 341.733	19.002
		6	448 970.454	4 260 348.090	38.000
05	722.094	4	449 001.074	4 260 377.543	19.544
		T3	449 019.492	4 260 371.005	29.015
		T4	449 010.543	4 260 343.405	12.552
		T5	448 999.285	4 260 337.855	11.591
		5	448 988.362	4 260 341.733	38.000



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-4-19
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάνης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός



ΕΣΤΙΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ο.τ. 35δ

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	Χ	Υ	Πλευρές
01	722.889	T2	448 932.880	4 260 445.472	19.756
		1	448 951.123	4 260 437.889	36.165
		8	448 939.690	4 260 403.579	19.708
		T1	448 921.117	4 260 410.172	37.208
02	722.890	1	448 951.123	4 260 437.889	20.343
		2	448 969.908	4 260 430.080	35.090
		7	448 958.814	4 260 396.790	20.294
		8	448 939.690	4 260 403.579	36.165
03	722.891	2	448 969.908	4 260 430.080	20.986
		3	448 989.287	4 260 422.025	33.982
		6	448 978.544	4 260 389.786	20.935
		7	448 958.814	4 260 396.790	35.090
04	722.890	3	448 989.287	4 260 422.025	21.694
		4	449 009.319	4 260 413.698	32.836
		5	448 998.938	4 260 382.546	21.642
		6	448 978.544	4 260 389.786	33.982
05	722.904	4	449 009.319	4 260 413.698	16.920
		T3	449 024.943	4 260 407.203	8.819
		T4	449 028.633	4 260 399.193	25.632
		T5	449 020.727	4 260 374.811	23.121
		5	448 998.938	4 260 382.546	32.836



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



Καζάκης Γεωργίου
Τοπογράφος Μηχανικός

ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 35ε

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	739.958	T2	448 876.451	4 260 468.929	18.500
		1	448 893.534	4 260 461.828	39.460
		4	448 881.060	4 260 424.391	18.595
		T1	448 863.536	4 260 430.612	40.435
02	739.955	1	448 893.534	4 260 461.828	19.044
		2	448 911.119	4 260 454.518	38.454
		3	448 898.963	4 260 418.036	18.998
		4	448 881.060	4 260 424.391	39.460
03	739.955	2	448 911.119	4 260 454.518	19.556
		T3	448 929.177	4 260 447.012	37.421
		T4	448 917.347	4 260 411.510	19.508
		3	448 898.963	4 260 418.036	38.454



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7197
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός



ESTIA

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Ο.Τ. 366

Κωδικοί	Εμβαδά	Κορυφές	X	Y	Πλευρές
01	757.119	T2	448 882.584	4 260 520.208	18.034
		1	448 899.142	4 260 513.064	40.968
		6	448 882.913	4 260 475.448	18.819
		T1	448 865.536	4 260 482.671	41.227
02	757.121	1	448 899.142	4 260 513.064	18.537
		2	448 916.163	4 260 505.721	40.720
		5	448 900.032	4 260 468.332	18.538
		6	448 882.913	4 260 475.448	40.968
03	757.120	2	448 916.163	4 260 505.721	18.650
		3	448 933.287	4 260 498.333	40.471
		4	448 917.255	4 260 461.173	18.652
		5	448 900.032	4 260 468.332	40.720
04	757.136	3	448 933.287	4 260 498.333	19.852
		T3	448 951.515	4 260 490.469	40.294
		T4	448 933.582	4 260 454.386	17.681
		4	448 917.255	4 260 461.173	40.471



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάνου Παναγιώτα
Τοπογράφος



ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ Δ.Δ. ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ
ΠΑΡΑΛΙΑ ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ

ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΩΝ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Η " ΕΣΤΙΑ " Σ.Π.Ε.

Νομός : ΕΥΒΟΙΑΣ

Δήμος : ΑΝΘΗΔΩΝΑΣ

Θέση : Δ.Δ. ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΔΡΟΜΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

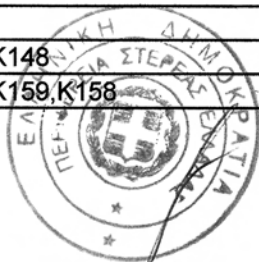
Δεκέμβριος 2012

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΔΡΟΜΟΣ	ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΙΣ	ΜΗΚΟΣ
ΔΡ_A	K128,K127,K438,K139,K140,K148,K149,K157,K158,K169, K170,K171,K172,K174,K189,K190,K191,K192,K193,K194, K195,K216,K217,K219,K220,K221,K337,K338,K339,K340, K366,K341,K342,K343,K345,K346,K347,K348	1399.48
ΔΡ_B	K128,K129,K130,K131,K134,K135,K136,K137,K138	517.49
ΔΡ_C	K127,K126,K125,K124,K123,K122,K121,K120,K119,K118, K112,K111,K110,K109,K106,K107,K108,K92,K91,K90,K69, K68,K67,K66,K65,K64,K41,K40,K34,K33,K20,K19,K11,K10,K4, K3	1437.85
ΔΡ_D	K3,K2,K1,K6,K7,K14,K15,K28,K29,K54,K55,K56,K57,K77, K78,K81,K82,K83,K98,K97,K96,K95,K103,K104,K114,K113,K11 2	1226.78
ΔΡ_E	K29,K30,K31,K32,K33	154.14
ΔΡ_F	K57,K59,K60,K61,K62,K63,K64	189.11
ΔΡ_G	K12,K18,K17,K22,K21,K23,K31,K49,K48,K47,K46,K60	473.76
ΔΡ_H	K34,K35,K36,K37,K38	93.14
ΔΡ_I	K63,K72,K71,K89,K70,K90	236.24
ΔΡ_J	K173,K473,K472,K471,K474,K475,K476,K477,K478,K479, K480,K481,K482,K483,K484,K485,K489,K490,K491,K492, K493	783.37
ΔΡ_K	K140,K141,K142,K143,K144,K152,K153,K162,K163,K181,K182, K204,K205,K206,K233,K234,K258,K259,K260,K290,K289,K299, K298,K298,K300,K301,K302,K303,K304,K305,K306,K277,K276, K275,K274,K246,K245,K244,K222,K220	1453.69
ΔΡ_L	K157,K156,K155,K154,K153	134.45
ΔΡ_M	K169,K168,K167,K165,K164,K163	162.08
ΔΡ_N	K189,K188,K187,K185,K184,K183,K182	272.66
ΔΡ_O	K216,K215,K214,K213,K212,K211,K210,K209,K208,K207, K205	416.62
ΔΡ_P	K244,K243,K242,K241,K240,K239,K238,K237,K236,K235, K234	443.89
ΔΡ_Q	K274,K273,K272,K271,K270,K269,K268,K267,K266,K265,K264, K263,K262,K261,K260	403.27
ΔΡ_R	K341,K328,K327,K326,K325,K324,K323,K322,K275	194.43
ΔΡ_S	K343,K312,K311,K310,K309,K308,K307,K306	328.60
ΔΡ_T	K348,K349,K350,K351,K352,K374,K373,K375,K384,K385,K393, K394,K395,K396,K437,K447,K446,K445,K444,K448,K449,K450, K451,K490	738.86
ΔΡ-U	K366,K367,K368,K379,K380,K390,K400,K399,K431,K432,K430, K457,K458,K481	478.83
ΔΡ_V	K220,K218,K409,K408,K406	171.37
ΔΡ_V1	K405,K421,K462,K463,K477	128.66
ΔΡ_W	K190,K417,K416,K418,K419,K420,K421,K422,K429,K428,K427, K430,K442,K443,K444	519.15
ΔΡ_X	K191,K415,K414,K413,K412,K411,K407,K406,K405,K404,K403, K402,K399,K398,K397,K396	575.58
ΔΡ_Y	K389,K388,K387,K386,K385	223.85



ΔΡΟΜΟΣ	ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΙΣ	ΜΗΚΟΣ
ΔΡ_Ζ	K379,K378,K377,K376,K375	220.98
ΔΡ_Ζ1	K367,K365,K363,K362,K361,K360,K354,K353,K352	221.23
ΔΡ_Ζ2	K357,K358,K359,K360	118.83
PZ_1	K129,K137	92.50
PZ_2	K131,K132,K133	197.09
PZ_3	K1,K5,K4	50.15
PZ_4	K14,K13,K12,K11	97.70
PZ_5	K5,K8,K9,K13,K16,K26,K25,K24,K30,K50,K51,K53,K58,K59	626.05
PZ_6	K78,K79,K80,K101,K99,K98	215.13
PZ_7	K118,K117,K116,K115,K102,K100,K99	365.09
PZ_8	K345,K357,K356,K355,K350	104.27
PZ_9	K7,K8	47.00
PZ_10	K9,K10	26.94
PZ_11	K15,K16,K17	93.24
PZ_12	K27,K25	47.00
PZ_13	K24,K23	46.25
PZ_14	K21,K20	34.51
PZ_15	K32,K45,K44,K43,K42,K61	228.27
PZ_16	K54,K50	47.00
PZ_17	K55,K52	47.00
PZ_18	K51,K49	46.25
PZ_19	K53,K47	46.25
PZ_20	K48,K45	46.26
PZ_21	K46,K43	45.91
PZ_22	K42,K41	32.88
PZ_23	K40,K39,K35	125.43
PZ_24	K77,K76,K75,K74,K73,K71	130.62
PZ_25	K104,K105,K106	51.83
PZ_26	K74,K85,K86,K87,K88,K93,K94,K105	345.99
PZ_27	K59,K76	58.00
PZ_28	K62,K73	58.00
PZ_29	K72,K65	40.94
PZ_30	K75,K84,K86	100.82
PZ_31	K82,K84,K85	52.93
PZ_32	K80,K81	40.83
PZ_33	K97,K87	47.00
PZ_34	K88,K89	46.88
PZ_35	K100,K96,K95,K94,K93,K91	124.53
PZ_36	K102,K103	51.00
PZ_37	K115,K114	51.00
PZ_38	K141,K146,K147,K150,K156	216.22
PZ_39	K152,K151,K150,K149	121.56
PZ_40	K146,K145,K151	78.73
PZ_41	K144,K145,K147,K148	102.99
PZ_42	K162,K161,K160,K159,K158	148.19



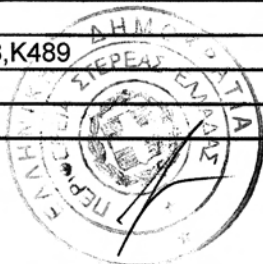
Handwritten signature or mark.

ΔΡΟΜΟΣ	ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΙΣ	ΜΗΚΟΣ
PZ_43	K181,K180,K499,K178,K177,K176,K175,K174	218.61
PZ_44	K154,K161	46.05
PZ_45	K160,K166,K167	45.96
PZ_46	K168,K177	37.54
PZ_47	K171,K176	68.28
PZ_48	K204,K203,K202,K201,K200,K199,K198,K197,K196,K194	351.43
PZ_49	K175,K186,K185	46.25
PZ_50	K184,K203	46.25
PZ_51	K187,K201	46.25
PZ_52	K196,K213	48.00
PZ_53	K188,K199	46.25
PZ_54	K198,K211	48.00
PZ_55	K200,K208	48.00
PZ_56	K233,K232,K231,K230,K229,K228,K227,K226,K225,K224,K223,K222,K221	471.05
PZ_57	K209,K231	48.00
PZ_58	K210,K229	48.00
PZ_59	K212,K227	48.00
PZ_60	K214,K225	48.00
PZ_61	K215,K224	48.00
PZ_62	K223,K243	46.50
PZ_63	K226,K241	46.50
PZ_64	K228,K239	46.50
PZ_65	K230,K238	46.50
PZ_66	K232,K235	46.50
PZ_67	K258,K256,K255,K254,K253,K252,K251,K250,K249,K248,K247,K245	432.72
PZ_68	K243,K248	46.50
PZ_69	K242,K250	46.50
PZ_70	K240,K253	46.50
PZ_71	K237,K255	46.50
PZ_72	K236,K257	46.50
PZ_73	K256,K261	46.50
PZ_74	K254,K263	46.50
PZ_75	K252,K265	46.50
PZ_76	K251,K267	46.50
PZ_77	K249,K270	47.24
PZ_78	K247,K273	51.81
PZ_79	K289,K288,K287,K286,K284,K283,K282,K281,K280,K279,K278,K276	395.66
PZ_80	K2714,K278	45.36
PZ_81	K268,K280	46.50
PZ_82	K283,K266	46.50
PZ_83	K264,K285	46.50
PZ_84	K262,K287	46.50
PZ_85	K288,K300	48.00
PZ_86	K286,K301	48.00



GA

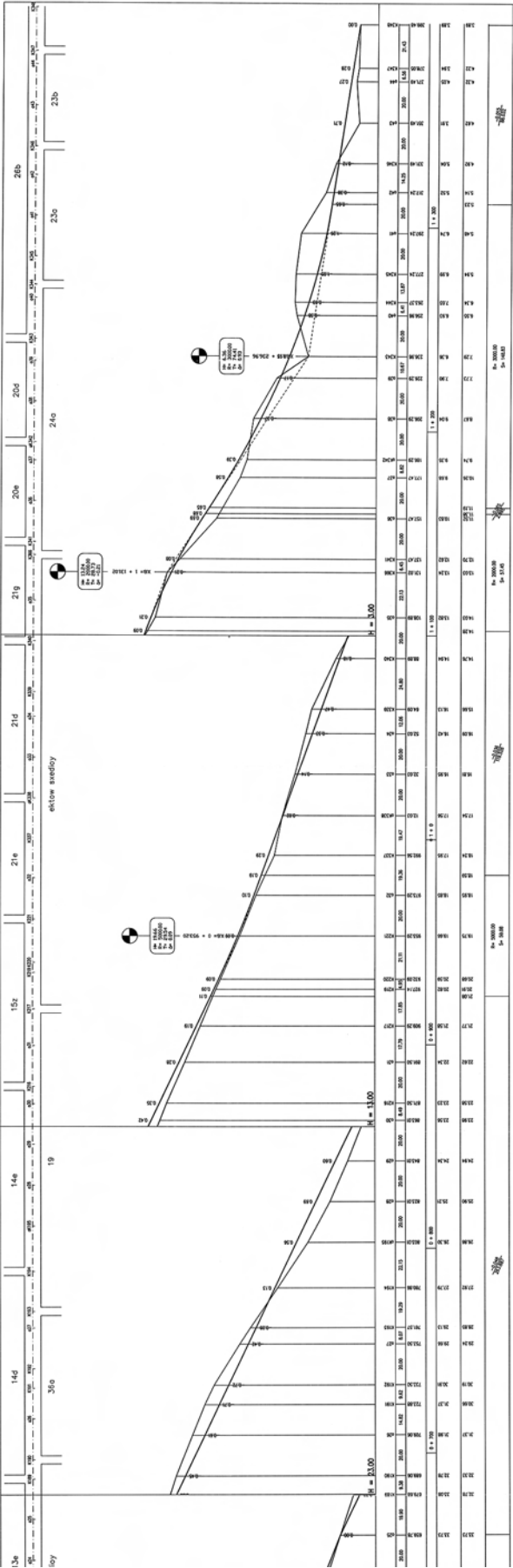
ΔΡΟΜΟΣ	ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΙΣ	ΜΗΚΟΣ
PZ_87	K284,K302	48.00
PZ_88	K2825,K303	48.00
PZ_89	K281,K304	48.00
PZ_90	K279,K305	48.00
PZ_91	K290,K291,K292,K293,K294,K295	171.27
PZ_92	K277,K321,K320,K319,K318,K317,K316,K315,K314,K313,K342	258.29
PZ_93	K246,K329,K330,K331,K332,K333,K334,K340	129.78
PZ_94	K319,K308	49.30
PZ_95	K318,K310	49.56
PZ_96	K314,K312	48.00
PZ_97	K327,K313	46.69
PZ_98	K324,K316	47.45
PZ_99	K323,K321	46.25
PZ_100	K330,K322	46.26
PZ_101	K331,K326	49.10
PZ_102	K337,K336,K335,K329	84.70
PZ_103	K346,K356	39.10
PZ_104	K355,K353	107.10
PZ_105	K368,K369,K370,K371,K372,K373	219.54
PZ_106	K361,K371	44.93
PZ_107	K369,K378	45.25
PZ_108	K372,K376	45.25
PZ_109	K380,K381,K382,K383,K384	222.42
PZ_110	K377,K381	44.85
PZ_111	K376,K382	44.85
PZ_112	K383,K387	44.75
PZ_113	K381,K388	44.75
PZ_114	K390,K391,K392,K393	225.28
PZ_115	K388,K391	44.75
PZ_116	K386,K392	44.75
PZ_117	K409,K410,K401,K400	162.32
PZ_118	K401,K402	31.11
PZ_119	K471,K470,K469,K468,K468,K466,K465,K464,K463	274.07
PZ_120	K462,K461,K460,K459,K458	172.51
PZ_121	K422,K423,K424,K425,K426,K431	133.87
PZ_122	K432,K433,K434,K435,K436,K437	228.03
PZ_123	K433,K441,K440,K439,K438	209.81
PZ_124	K457,K456,K455,K454,K452,K451	170.98
PZ_125	K450,K497,K496,K495,K494,K492	206.80
PZ_126	K397,K434	45.00
PZ_127	K436,K440	29.59
PZ_128	K442,K454	45.25
PZ_129	K452,K453,K449	72.02
PZ_130	K485,K486,K487,K488,K489	146.23
PZ_131	K455,K483	42.53
PZ_132	K456,K482	42.43



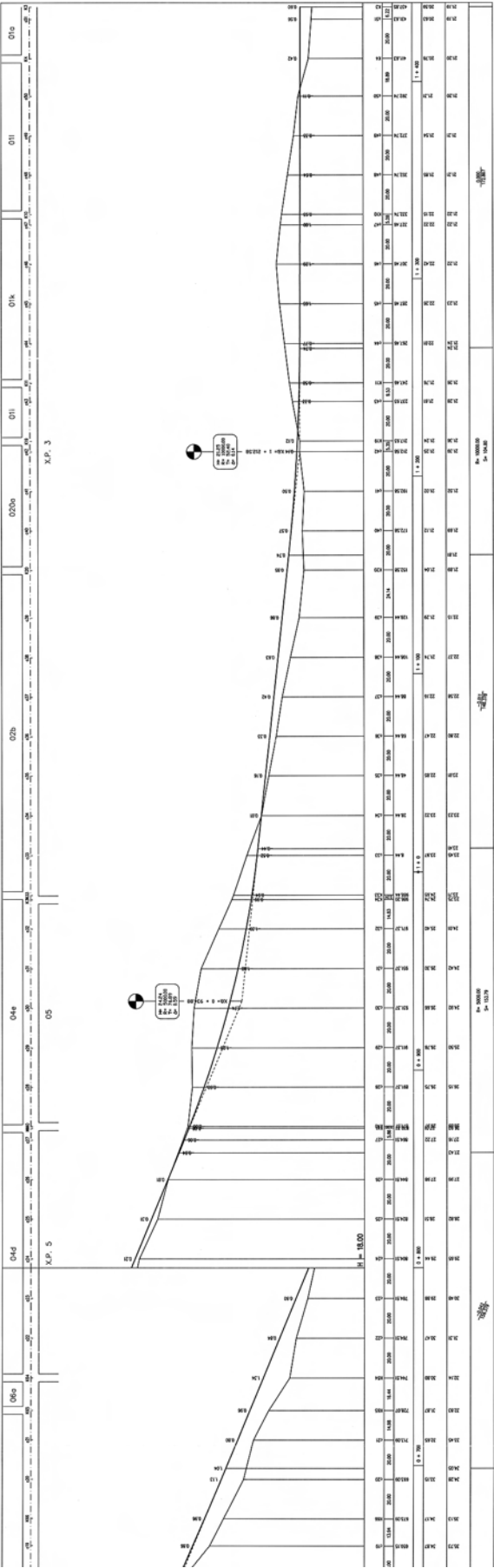
Handwritten signature or initials.

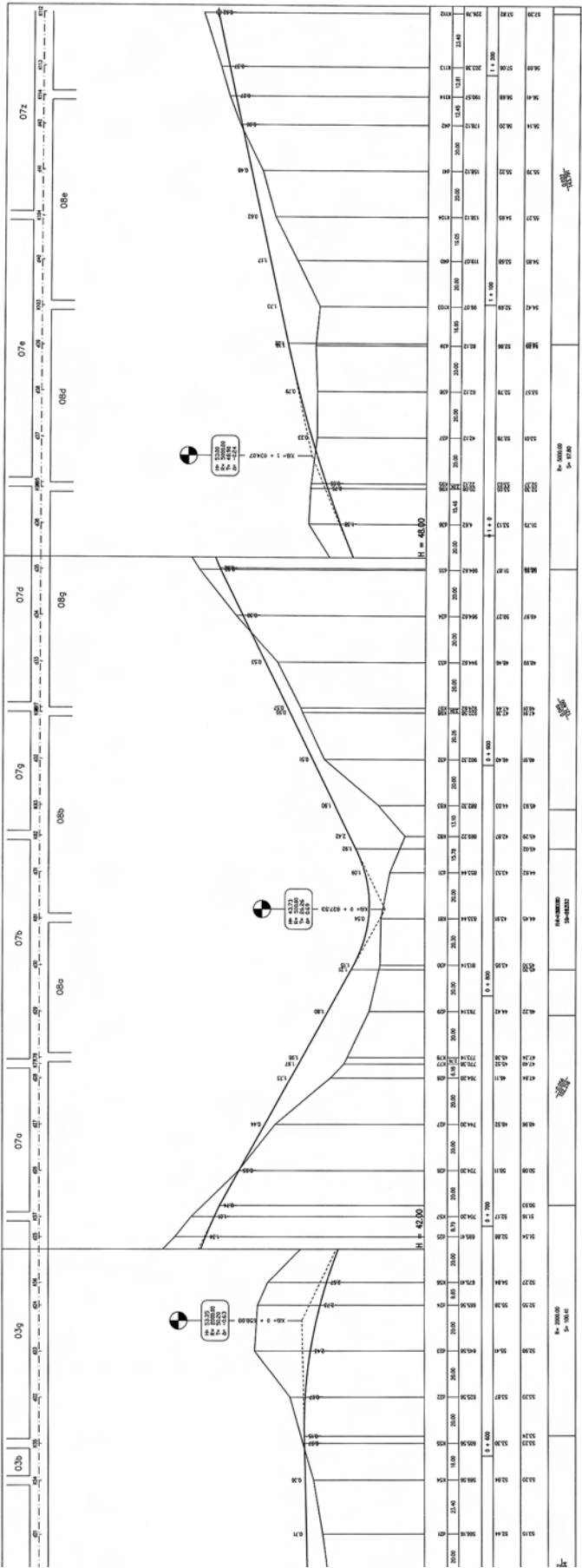
ΔΡΟΜΟΣ	ΑΞΟΝΟΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΙΣ	ΜΗΚΟΣ
PZ_133	K441,K443	40.95
PZ_134	K403,K425	43.50
PZ_135	K404,K424	43.50
PZ_136	K426,K427	20.42
PZ_137	K429,K461	39.51
PZ_138	K428,K459	40.11
PZ_139	K460,K479	46.58
PZ_140	K464,K476	46.00
PZ_141	K466,K475	46.00
PZ_142	K419,K465	43.58
PZ_143	K418,K468	48.83
PZ_144	K415,K416	51.49
PZ_145	K412,K420	50.49
PZ_146	K359,K364	101.39
PZ_147	K299,K291	38.50



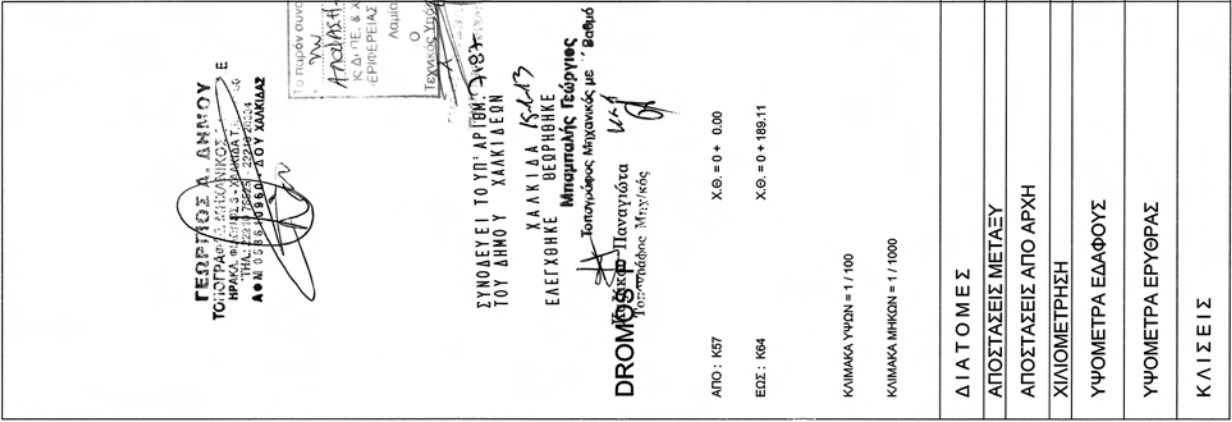


[illegible]





ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **58%**



~~TELEFONOS A. AMPOY~~
~~TELEFONOS A. AMPOY~~
~~TRAKA 086-0765-22210 20334~~
~~AOM 086-0765-22210 20334~~

Το παρόν συνοδεύει
Την υπ' αριθ. 1333/1013
Αποφ. Π.Σ. Α.Α./Π.Σ. Α.Α. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΥΠΟ ΔΙ. Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ. Μ.Υ.
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Αριθμ.: 2-4-7013
Ο
Τεχνικός Υπάλληλος
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΡΑΤΙΚΗ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΕΚΔΟΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ
ΧΩΜ. ΜΟΧ. ΜΕ Α' Β'

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΟΥ ΧΑΛΚΟΥ ΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΒΕΒΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός

ROMOS H

ΑΠΟ : Κ34

$$X.\Theta. = 0 + 0.00$$

ΕΩΣ : K38

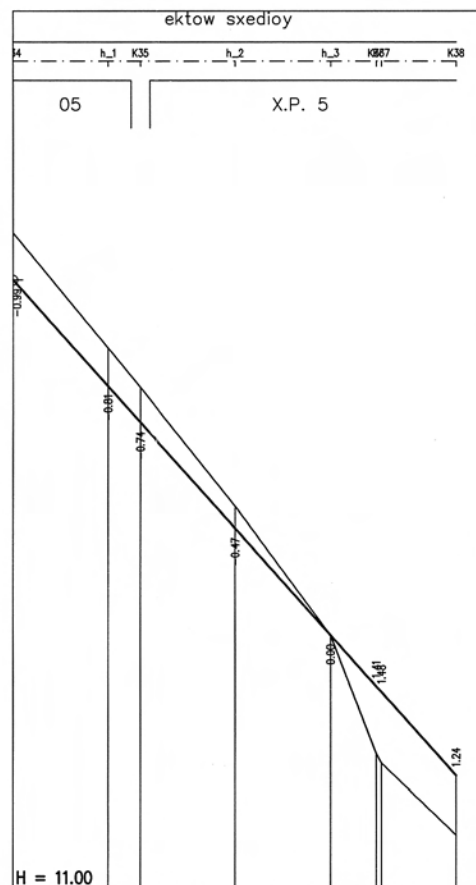
$$X_{\Theta} = 0 + 93.14$$

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

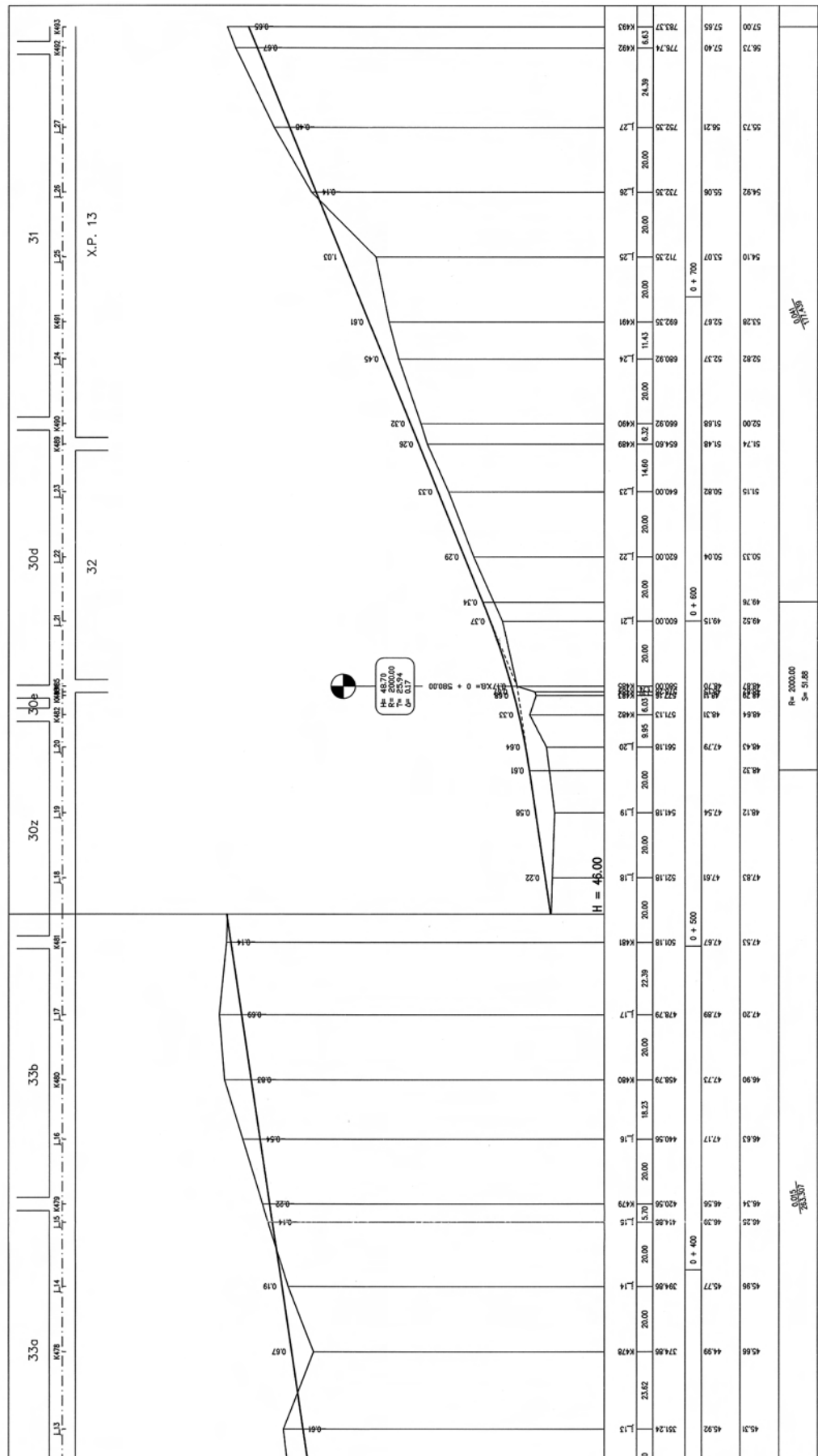
ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

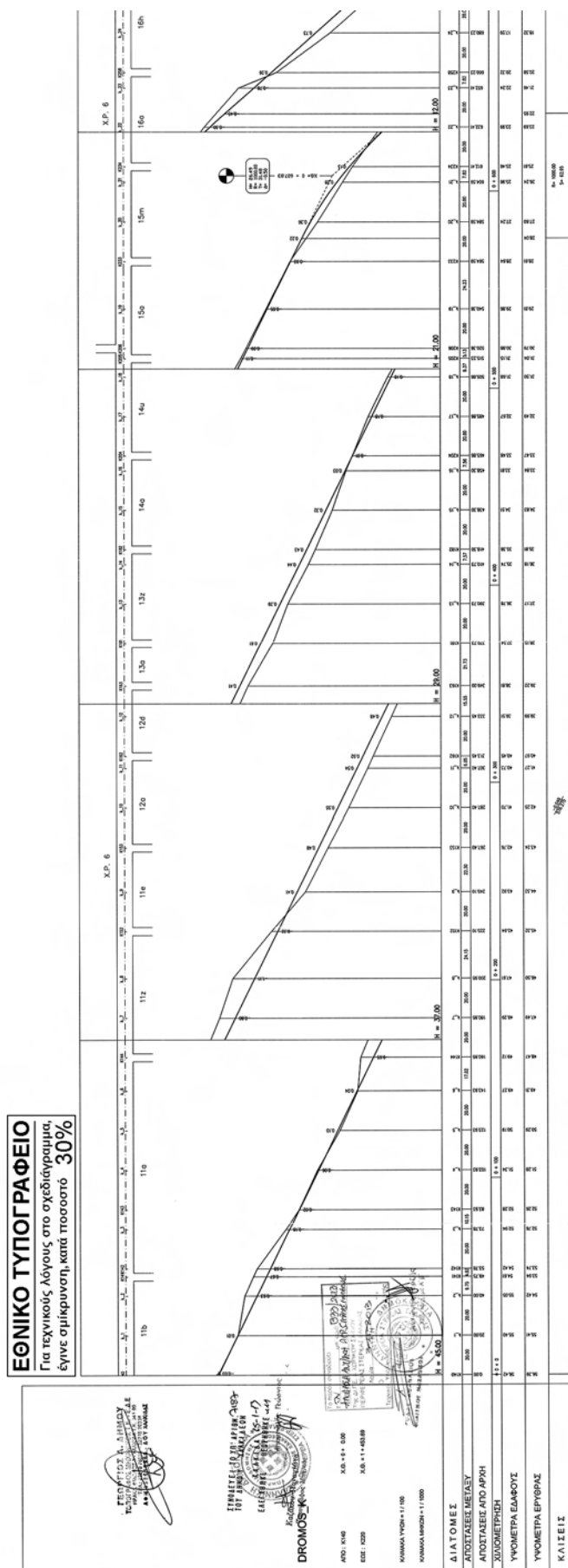
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

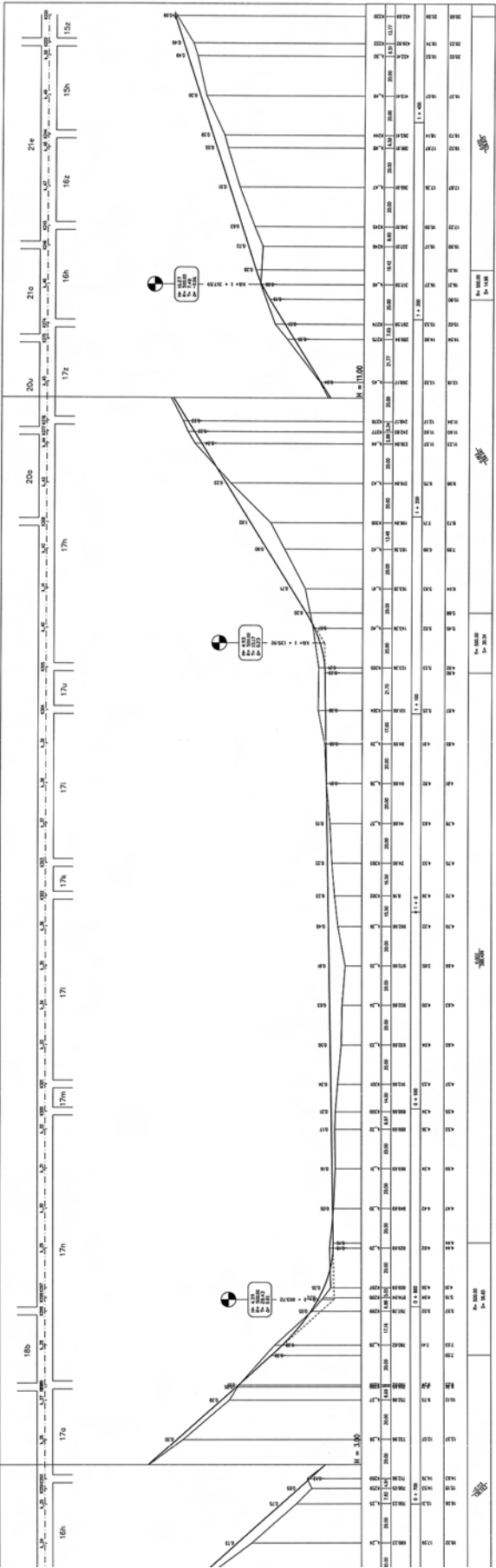
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 63%



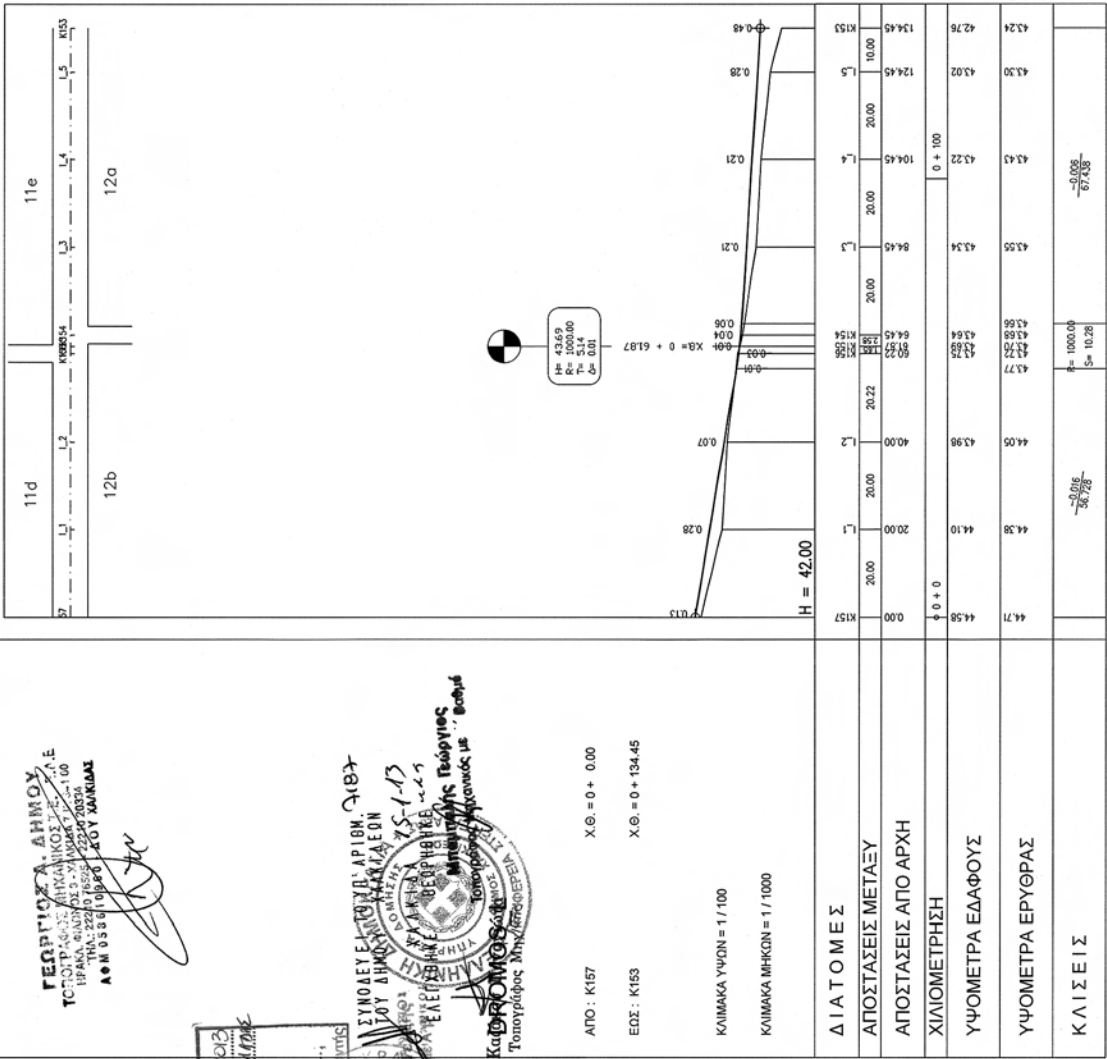
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K34	h ₁	K35	h ₂	h ₃	h ₄	K38
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	6.80	20.00	20.00	9.57	15.66	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	26.80	46.80	66.80	79.37	93.14
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0						
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	24.74	22.33	21.50	18.99	16.29	13.81	12.11
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	23.75	21.52	20.76	18.52	16.29	13.69	13.35
ΚΛΙΣΕΙΣ							





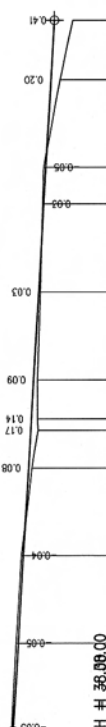
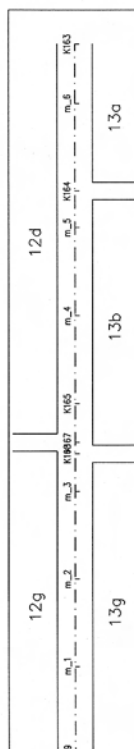


ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **58%**



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, **58%** έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό

[illegible]

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. Ε.Δ.Ε.
 ΗΡΑΚΛΕΙΟΝ 3 - ΠΟΡΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
 ΤΗΛ: 222 076925 - 222 1970334
 Λ.Μ.0510960 - 8ΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

Το παρόν συντάσσεται
 στην
 Αθήνα, την 1333 ημερ.
 της 21ης Αυγούστου 1933
 της Δ.Π.Ε. και χορηγώντων
 (ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ)
 Αποκρίνεται
 334-1-2013
 Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
 ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

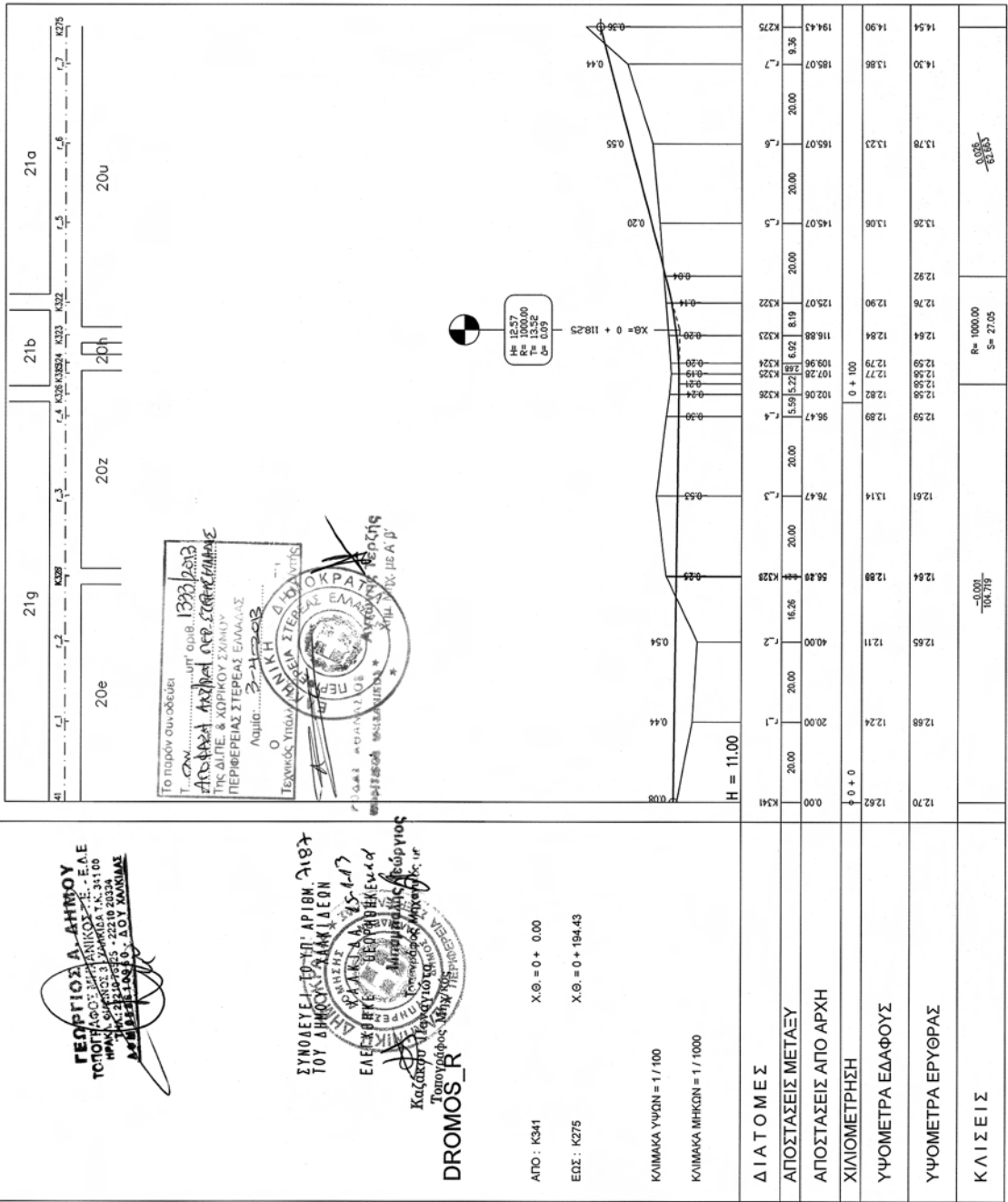
Y I TO YΠ' APΘM. 7187
XALKI ΔΕΘΝ

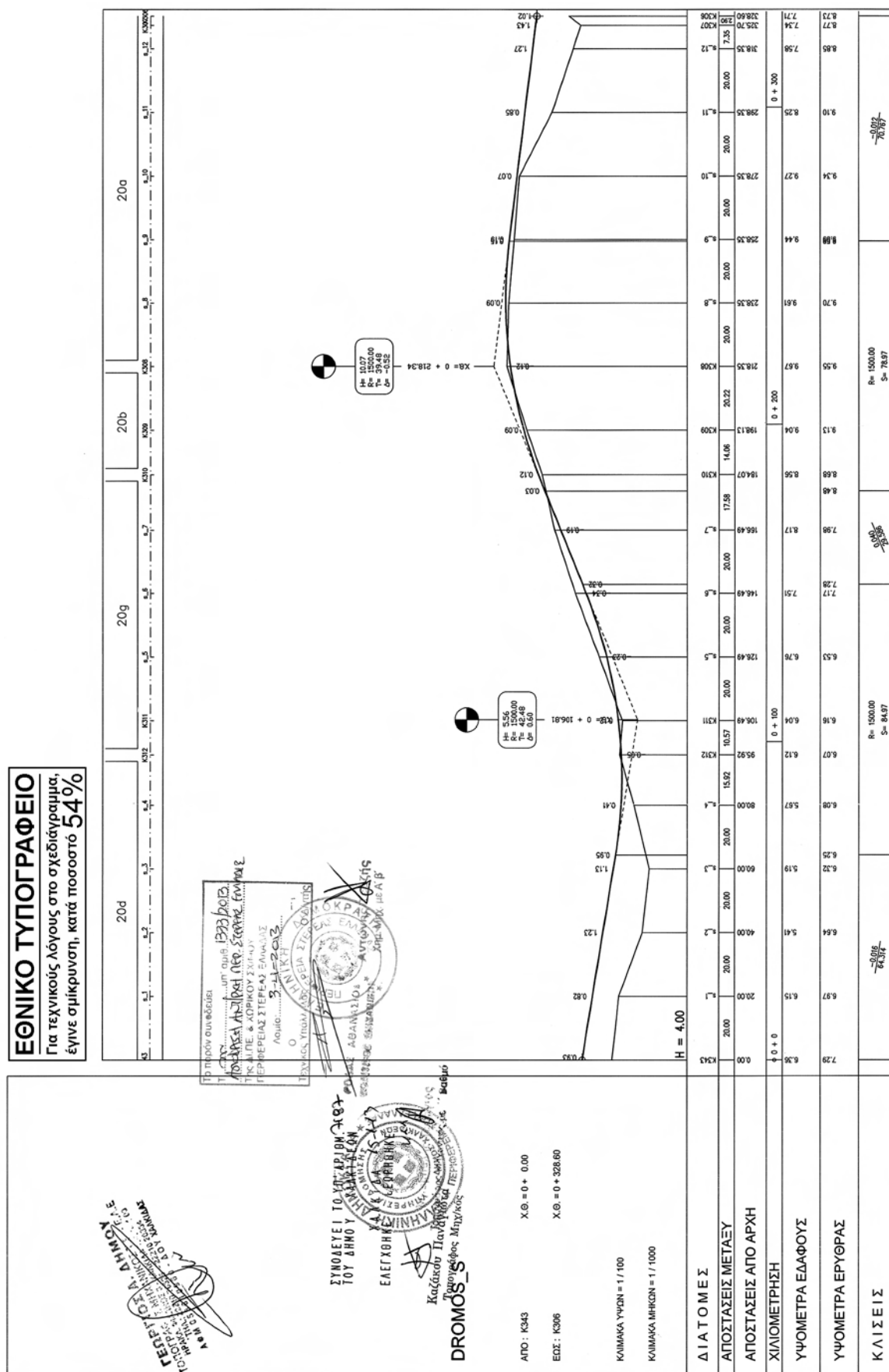
[illegible]
$$X_i \Theta_i = 0 + 0.00$$
$$X_{\cdot} \Theta_{\cdot} = 0 + 162.08$$

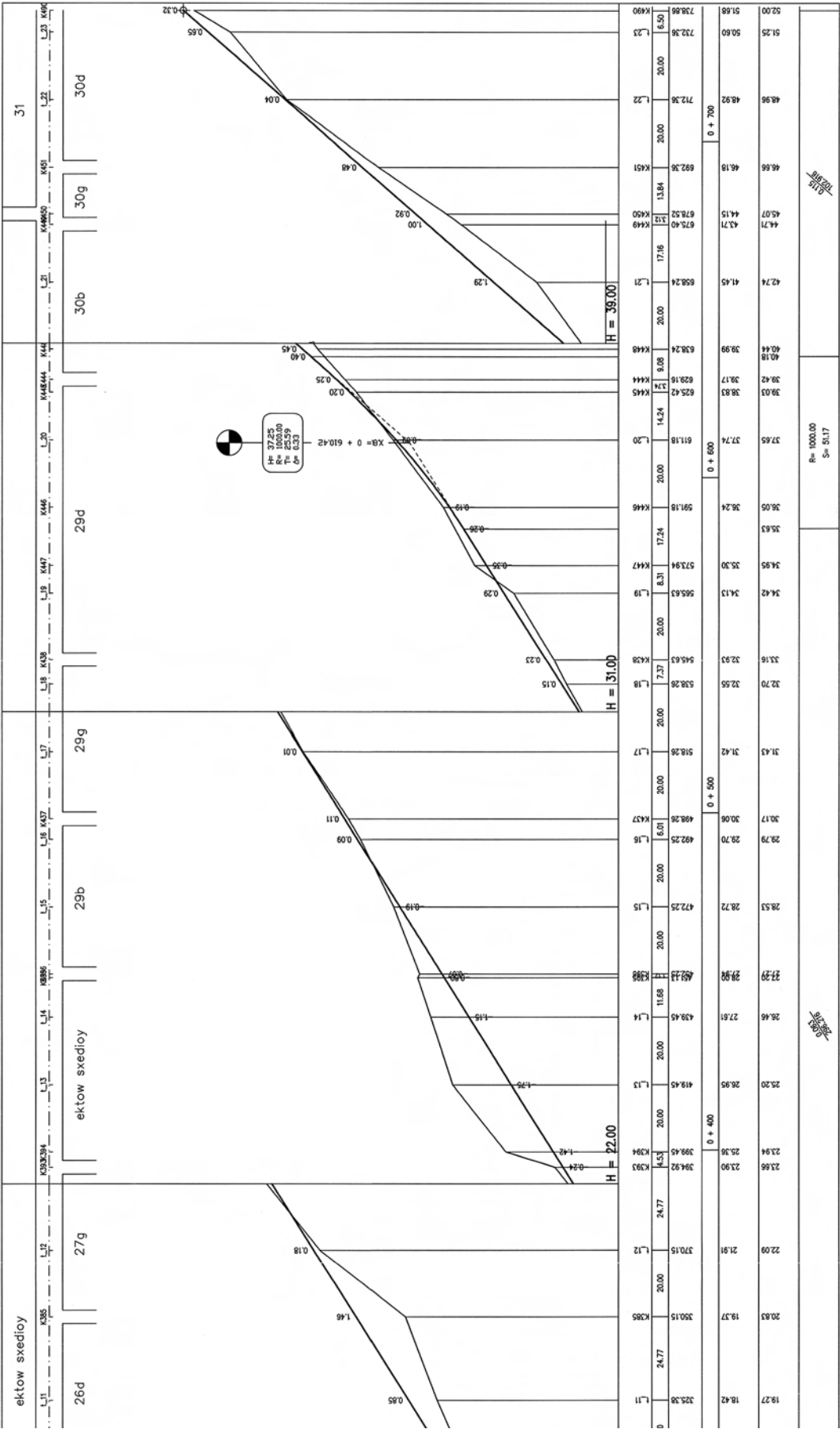
ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

KALIMAKA MHKON = 1 / 1000

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **58%**







ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

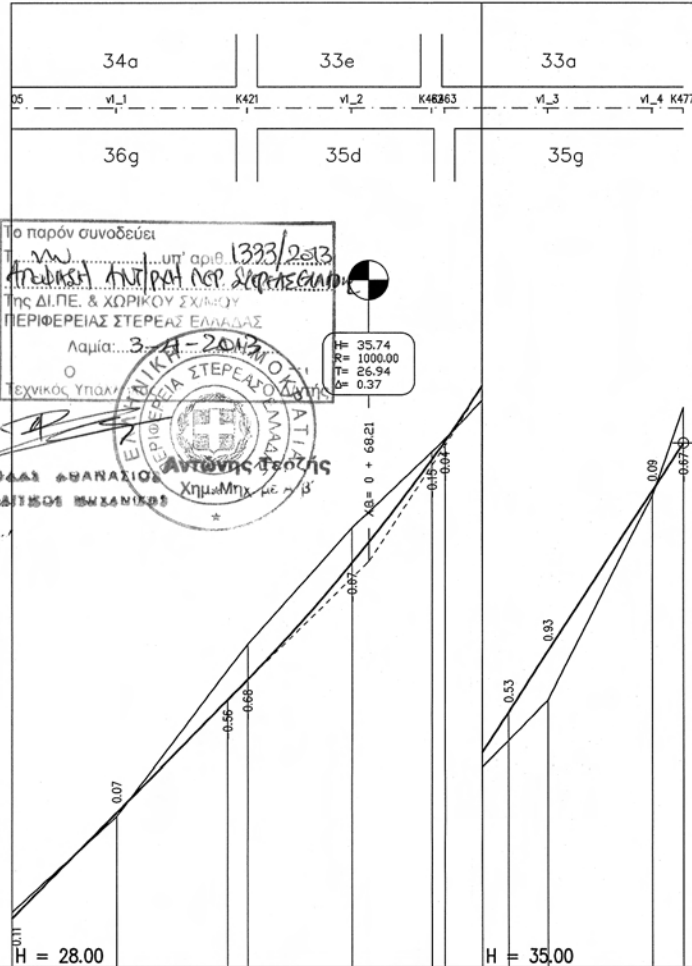
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 69%

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΗΝΟΣ & ΧΑΛΚΙΔΑΣ Τ.Κ. 211 00
ΤΗΛ: 23210 76625 - 22210 20334
ΑΦΜ 058510950 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΝ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΒΕΡΝΟΙΚΗΣ

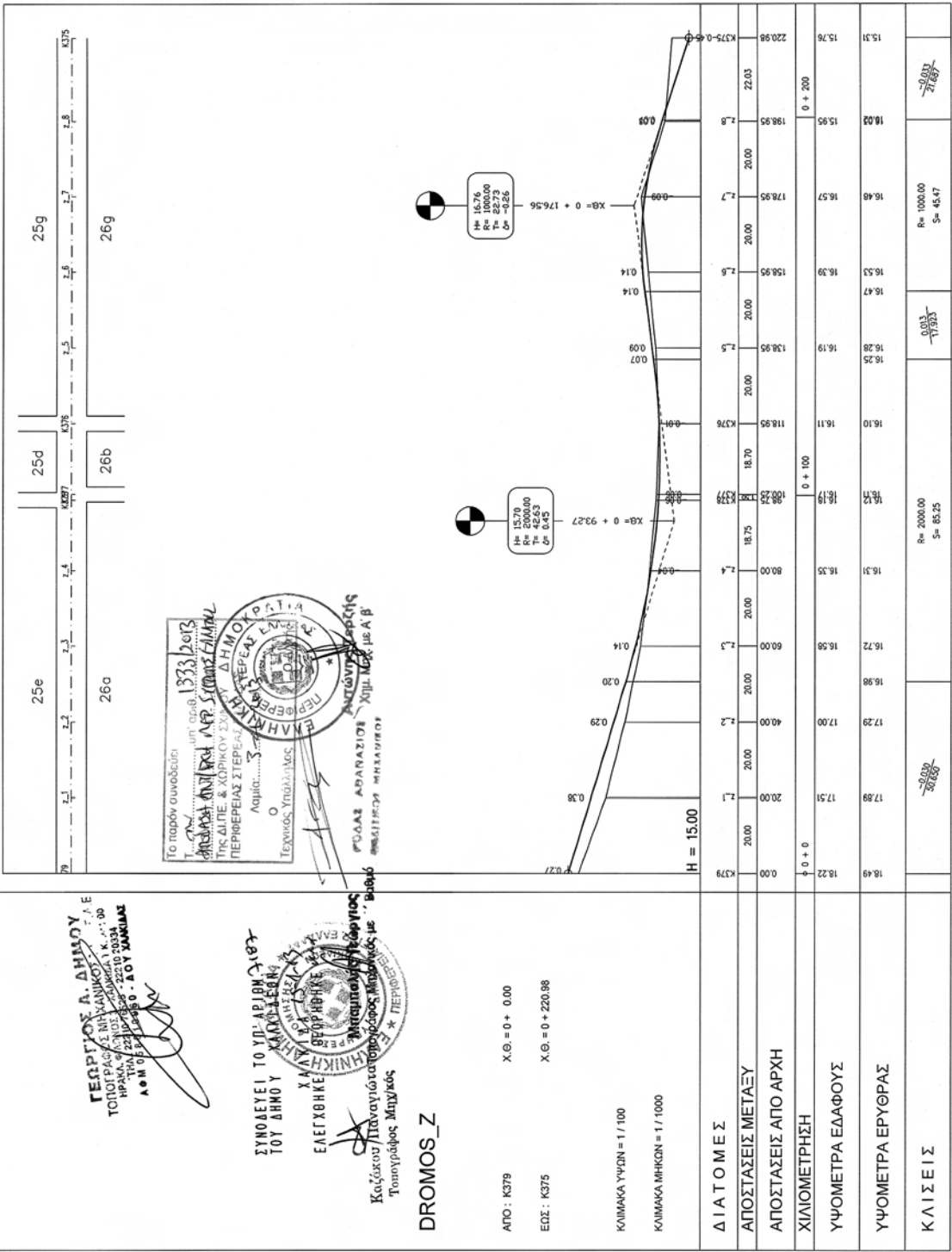
Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχ.
DROMOS_V1

ΑΠΟ: Κ405 Χ.Θ. = 0 + 0.00
ΕΩΣ: Κ477 Χ.Θ. = 0 + 128.66
ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100
ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K405	vi_1	K421	vi_2	K462	K463	vi_3	vi_4	K477
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		20.00	24.98	20.00	15.21	2.46	20.00	20.00	6.01
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	44.98	64.98	80.19	82.65	102.65	122.65	128.66
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0							0 + 100	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	29.05	30.88	34.15	36.38	37.84	38.08	40.09	44.00	45.68
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	28.94	30.95	33.09	35.71	37.69	38.04	39.86	41.02	44.09
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.00 / 41.18		R = 1000.00 S = 53.88			0.53 / 33.60		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **58%**



ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΡΑΚΤ. Φ. 221/1973-88 - 222/1983-94
Α.Μ. 0154/19450 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. 3187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΧΑΛΚΙΔΕΑΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
Καζάκου/Παναγιώτατος/Πρόεδρος Μ.Ε.Π. με Β. Βασιλό
Τοπογράφος Μηχανικός

DROMOS_Z

ΑΠΟ: Κ379 X.G. = 0 + 0.00
ΕΩΣ: Κ375 X.G. = 0 + 220.98

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1/100
ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1/1000

ΔΙΑΤΟΜΕΣ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ

ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ

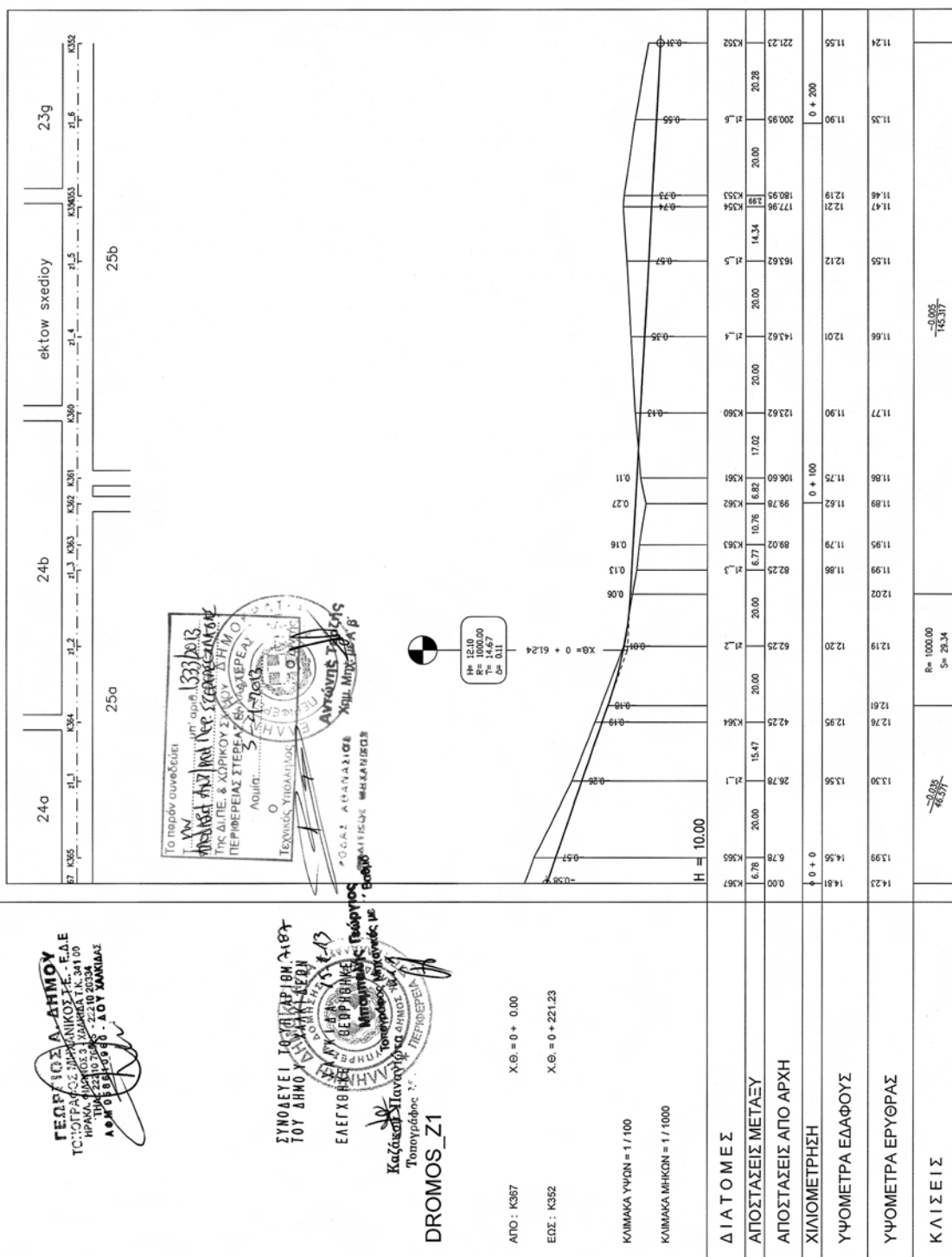
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ

ΚΛΙΣΕΙΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 58%



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **72%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.Ε. Ε.Α.Ε
 ΗΡΑΚΛ. ΘΕΣΣΟΝ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑΣ 34100
 ΤΗΛ: 22210 79623 - 22210 21304
 ΑΦΜ 055810960 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

[illegible]

DROMOS_Z2

ΑΠΟ : z2_1

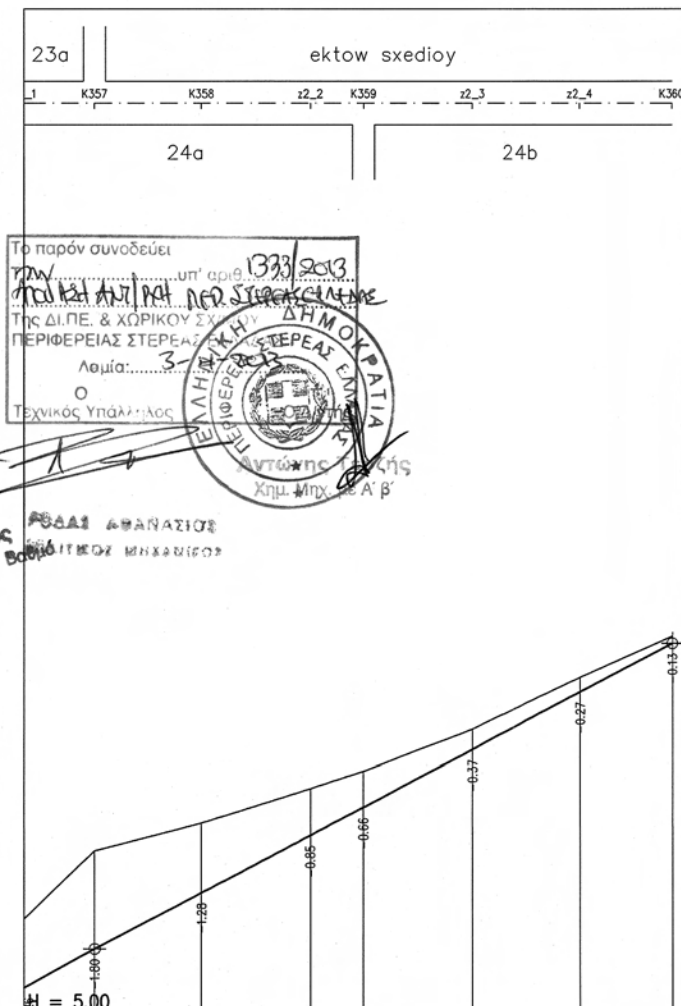
$$X_i \Theta_i = 0 + 0.00$$

ΕΩΣ : K360

$$X_{\Theta} = 0 + 118.83$$

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	22_1	K357	K358	22_2	K359	22_3	22_4	K360
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	12.85	19.52	20.00	9.64	20.00	20.00	16.82	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	12.85	32.37	52.37	62.01	82.01	102.01	118.83
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0						0 + 100	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	6.74	7.99	8.50	9.12	9.44	10.20	11.15	11.90
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	5.48	6.19	7.22	8.27	8.78	9.83	10.88	11.77
ΚΛΙΣΕΙΣ	0.055 12.850		0.053 105.980					

Το παρόν συνοψεύει
Τ. Λ.Ν.
ΑΔΑΡΧΗ ΑΥΤΟΝΟΜΟΥ ΔΗΜΟΥ
ΤΗΣ ΔΙ.ΠΕ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Λογία: 8-11-2013
Ο Τ.Υ.Π.
Τεχνικός Υπόλληλος
Ρ.Υ.Σ.Α. ΑΘΗΝΑΣ
Α.Π.Σ.Ε. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ



ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΟΙΚΙΟΣ 3 ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 22100
ΤΗΛ: 22210 76525 / 22210 20334
ΑΦΜ 058810860 Δ.ΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-11-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό

PEZODR_1

ΑΠΟ: Κ129 Χ.Θ. = 0 + 0.00

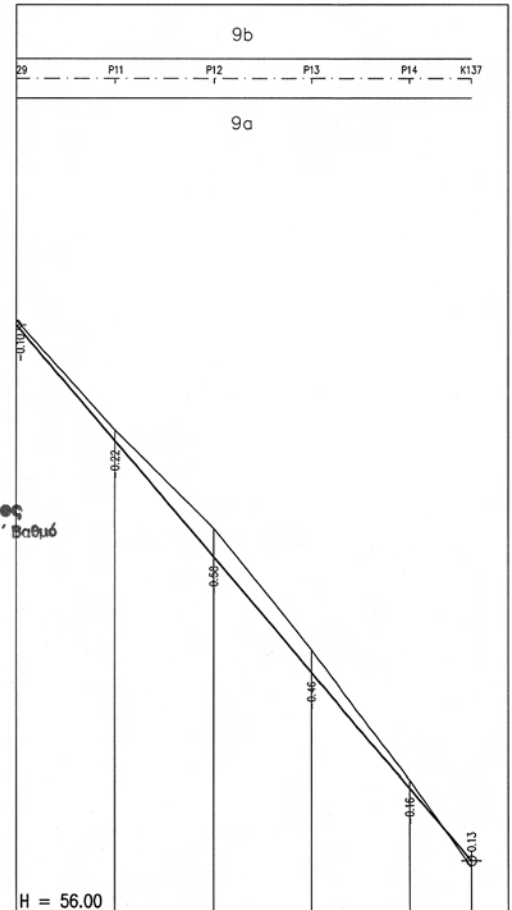
ΕΩΣ: Κ137 Χ.Θ. = 0 + 92.50

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 65%



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	Κ129	P11	P12	P13	P14	Κ137
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	0.00	20.00	20.00	20.00	20.00	12.50
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	92.50
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0					
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	68.00	65.77	63.78	61.32	58.67	56.91
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	67.90	65.55	63.20	60.86	58.51	57.04
ΚΛΙΣΕΙΣ				0.17 92.50		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **58%**

9
X.P.

ΤΟΠΟΓΡΑΦ. - ΓΕΩΧΑΡΤΟΓΡ. Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε.
 ΠΡΑΚΤ. ΔΙΑΜΟΝ. 2 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
 ΤΗΛ.: 222 075533 - 22210 20334
 ΑΦΜ 58600960 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟΥΤ' ΑΡΙΘΜ. 2182
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκης Παναγιώτης

ΑΠΟ: K131 $\chi^2_{\text{Θ.}} = 0 + 0.00$

EΩΣ : K133

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΑΙΝΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

ΔΙΑΤΟΜΕΣ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ

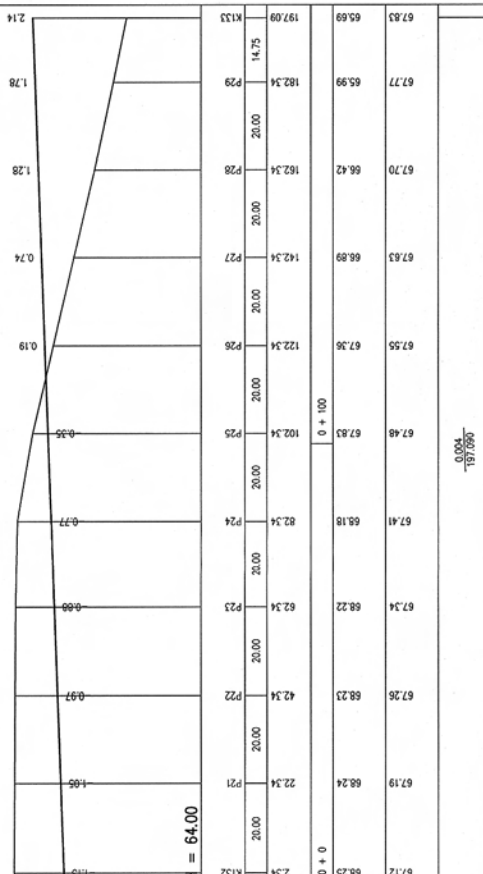
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ

ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ

ΚΛΙΣΕΙΣ

$$\frac{0.004}{\dots}$$
$$\frac{0.004}{\text{---}}$$


Το παρόν συνοδεύει:

133/2013

ΑΝΤΩΝΗΣ ΑΡΧΗΣ

Της ΔΙ.ΠΕ. & ΧΟΡΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Λαμία: 3-4

Ο

Τεχνικός Υπάλληλος

Αντώνης Αρχής

Χημ. Μηχ. Α' β'

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Δ.Ε

ΗΡΑΚΛ. ΦΙΑΣΤΟΥ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑΣ Τ.Κ. 22100

ΤΗΛ: 22210 76523 - 22210 20334

ΑΦΜ 058610868 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 133 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα

ΠΕΖΟΔΡ_3

Τοπογράφος

Νηταγιάννης Γεώργιος

Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό

ΑΠΟ: Κ1

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ: Κ4

Χ.Θ. = 0 + 50.15

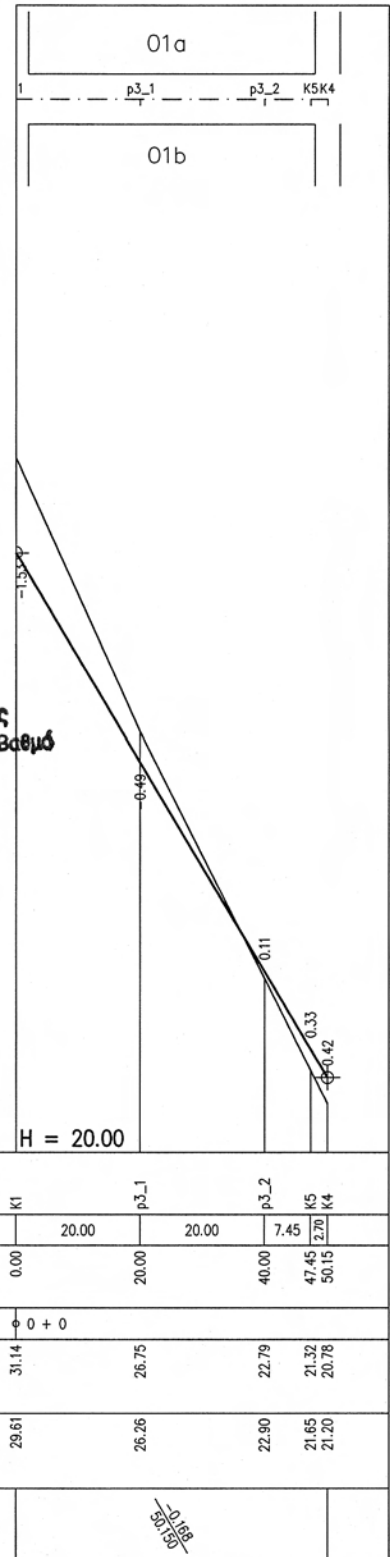
ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

ΔΙΑΤΟΜΕΣ	Κ1	ρ3_1	ρ3_2	Κ5	Κ4
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	20.00	7.45	2.70	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	47.45	50.15
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0				
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	31.14	26.75	22.79	21.32	20.78
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	29.61	26.26	22.90	21.65	21.20
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.168 50.150			

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **82%**



Το παρόν συνοδεύει
 η υπ' αριθ. 1998/253
 Δ.Π.Ε. & ΧΟΡΙΚΟΥ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ
 ΕΛΛΑΔΟΣ
 Λογισμ. 0
 Τεχνικός Υπάλληλος

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΙΠΠΟΣ 2 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ: 22210 70525 - 22210 20334
ΑΦΜ 058610960 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 287
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΒΕΒΗΡΗΘΗΚΕ

PEZODR 4

ΑΠΟ : Κ14

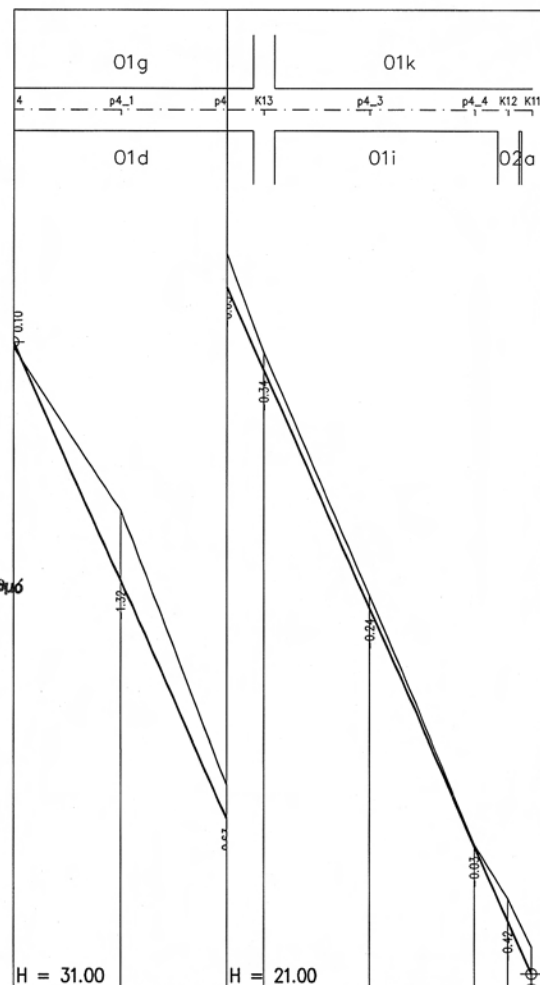
$$X_i \Theta_i = 0 + 0.00$$

EQΣ : K11

$$X_{\Theta_1} = 0 + 97.70$$

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K14	P4_1	P4_2	K13	P4_3	P4_4	K12	K11
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	20.00	7.00	20.00	20.00	5.25	4.45	-0.50
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	47.00	67.00	87.00	93.25	97.70
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0							
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	43.04	39.98	34.81	32.95	28.38	23.69	22.68	21.76
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	43.14	38.66	34.18	32.61	28.14	23.66	22.26	21.26
ΚΛΙΣΕΙΣ								

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **58%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΑΛΕΞΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΗΡΑΚΛΕΙΟΝ ΚΡΗΤΗΣ
ΑΦΜ 015279551 - Δ.ΟΥ ΣΑΛΑΜΑΣ

ΣΥΝΘΑΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ 2108
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΚΑΔΕ
ΕΛΕΥΘΕΡΗ - ΒΕΡΟΒΗΤΕΥΛΛΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Ο Λαμία.....3

PEZODR...
Τοπογράφος

ΑΠΟ : Κ78
ΕΩΣ : Κ98

ΚΑΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100
ΚΑΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

ΔΙΑΤΟΜΕΣ	47.34	47.44	47.46	47.56	47.64	47.72	47.80	47.88	47.96	48.04	48.12	48.20	48.28	48.36	48.44	48.52	48.60	48.68	48.76	48.84	48.92	49.00	49.08	49.16	49.24	49.32	49.40	49.48	49.56	49.64	49.72	49.80	49.88	49.96	50.04	50.12	50.20	50.28	50.36	50.44	50.52	50.60	50.68	50.76	50.84	50.92	51.00	51.08	51.16	51.24	51.32	51.40	51.48	51.56	51.64	51.72	51.80	51.88	51.96	52.04	52.12	52.20	52.28	52.36	52.44	52.52	52.60	52.68	52.76	52.84	52.92	53.00	53.08	53.16	53.24	53.32	53.40	53.48	53.56	53.64	53.72	53.80	53.88	53.96	54.04	54.12	54.20	54.28	54.36	54.44	54.52	54.60	54.68	54.76	54.84	54.92	55.00	55.08	55.16	55.24	55.32	55.40	55.48	55.56	55.64	55.72	55.80	55.88	55.96	56.04	56.12	56.20	56.28	56.36	56.44	56.52	56.60	56.68	56.76	56.84	56.92	57.00	57.08	57.16	57.24	57.32	57.40	57.48	57.56	57.64	57.72	57.80	57.88	57.96	58.04	58.12	58.20	58.28	58.36	58.44	58.52	58.60	58.68	58.76	58.84	58.92	59.00	59.08	59.16	59.24	59.32	59.40	59.48	59.56	59.64	59.72	59.80	59.88	59.96	60.04	60.12	60.20	60.28	60.36	60.44	60.52	60.60	60.68	60.76	60.84	60.92	61.00	61.08	61.16	61.24	61.32	61.40	61.48	61.56	61.64	61.72	61.80	61.88	61.96	62.04	62.12	62.20	62.28	62.36	62.44	62.52	62.60	62.68	62.76	62.84	62.92	63.00	63.08	63.16	63.24	63.32	63.40	63.48	63.56	63.64	63.72	63.80	63.88	63.96	64.04	64.12	64.20	64.28	64.36	64.44	64.52	64.60	64.68	64.76	64.84	64.92	65.00	65.08	65.16	65.24	65.32	65.40	65.48	65.56	65.64	65.72	65.80	65.88	65.96	66.04	66.12	66.20	66.28	66.36	66.44	66.52	66.60	66.68	66.76	66.84	66.92	67.00	67.08	67.16	67.24	67.32	67.40	67.48	67.56	67.64	67.72	67.80	67.88	67.96	68.04	68.12	68.20	68.28	68.36	68.44	68.52	68.60	68.68	68.76	68.84	68.92	69.00	69.08	69.16	69.24	69.32	69.40	69.48	69.56	69.64	69.72	69.80	69.88	69.96	70.04	70.12	70.20	70.28	70.36	70.44	70.52	70.60	70.68	70.76	70.84	70.92	71.00	71.08	71.16	71.24	71.32	71.40	71.48	71.56	71.64	71.72	71.80	71.88	71.96	72.04	72.12	72.20	72.28	72.36	72.44	72.52	72.60	72.68	72.76	72.84	72.92	73.00	73.08	73.16	73.24	73.32	73.40	73.48	73.56	73.64	73.72	73.80	73.88	73.96	74.04	74.12	74.20	74.28	74.36	74.44	74.52	74.60	74.68	74.76	74.84	74.92	75.00	75.08	75.16	75.24	75.32	75.40	75.48	75.56	75.64	75.72	75.80	75.88	75.96	76.04	76.12	76.20	76.28	76.36	76.44	76.52	76.60	76.68	76.76	76.84	76.92	77.00	77.08	77.16	77.24	77.32	77.40	77.48	77.56	77.64	77.72	77.80	77.88	77.96	78.04	78.12	78.20	78.28	78.36	78.44	78.52	78.60	78.68	78.76	78.84	78.92	79.00	79.08	79.16	79.24	79.32	79.40	79.48	79.56	79.64	79.72	79.80	79.88	79.96	80.04	80.12	80.20	80.28	80.36	80.44	80.52	80.60	80.68	80.76	80.84	80.92	81.00	81.08	81.16	81.24	81.32	81.40	81.48	81.56	81.64	81.72	81.80	81.88	81.96	82.04	82.12	82.20	82.28	82.36	82.44	82.52	82.60	82.68	82.76	82.84	82.92	83.00	83.08	83.16	83.24	83.32	83.40	83.48	83.56	83.64	83.72	83.80	83.88	83.96	84.04	84.12	84.20	84.28	84.36	84.44	84.52	84.60	84.68	84.76	84.84	84.92	85.00	85.08	85.16	85.24	85.32	85.40	85.48	85.56	85.64	85.72	85.80	85.88	85.96	86.04	86.12	86.20	86.28	86.36	86.44	86.52	86.60	86.68	86.76	86.84	86.92	87.00	87.08	87.16	87.24	87.32	87.40	87.48	87.56	87.64	87.72	87.80	87.88	87.96	88.04	88.12	88.20	88.28	88.36	88.44	88.52	88.60	88.68	88.76	88.84	88.92	89.00	89.08	89.16	89.24	89.32	89.40	89.48	89.56	89.64	89.72	89.80	89.88	89.96	90.04	90.12	90.20	90.28	90.36	90.44	90.52	90.60	90.68	90.76	90.84	90.92	91.00	91.08	91.16	91.24	91.32	91.40	91.48	91.56	91.64	91.72	91.80	91.88	91.96	92.04	92.12	92.20	92.28	92.36	92.44	92.52	92.60	92.68	92.76	92.84	92.92	93.00	93.08	93.16	93.24	93.32	93.40	93.48	93.56	93.64	93.72	93.80	93.88	93.96	94.04	94.12	94.20	94.28	94.36	94.44	94.52	94.60	94.68	94.76	94.84	94.92	95.00	95.08	95.16	95.24	95.32	95.40	95.48	95.56	95.64	95.72	95.80	95.88	95.96	96.04	96.12	96.20	96.28	96.36	96.44	96.52	96.60	96.68	96.76	96.84	96.92	97.00	97.08	97.16	97.24	97.32	97.40	97.48	97.56	97.64	97.72	97.80	97.88	97.96	98.04	98.12	98.20	98.28	98.36	98.44	98.52	98.60	98.68	98.76	98.84	98.92	99.00	99.08	99.16	99.24	99.32	99.40	99.48	99.56	99.64	99.72	99.80	99.88	99.96	100.04	100.12	100.20	100.28	100.36	100.44	100.52	100.60	100.68	100.76	100.84	100.92	101.00	101.08	101.16	101.24	101.32	101.40	101.48	101.56	101.64	101.72	101.80	101.88	101.96	102.04	102.12	102.20	102.28	102.36	102.44	102.52	102.60	102.68	102.76	102.84	102.92	103.00	103.08	103.16	103.24	103.32	103.40	103.48	103.56	103.64	103.72	103.80	103.88	103.96	104.04	104.12	104.20	104.28	104.36	104.44	104.52	104.60	104.68	104.76	104.84	104.92	105.00	105.08	105.16	105.24	105.32	105.40	105.48	105.56	105.64	105.72	105.80	105.88	105.96	106.04	106.12	106.20	106.28	106.36	106.44	106.52	106.60	106.68	106.76	106.84	106.92	107.00	107.08	107.16	107.24	107.32	107.40	107.48	107.56	107.64	107.72	107.80	107.88	107.96	108.04	108.12	108.20	108.28	108.36	108.44	108.52	108.60	108.68	108.76	108.84	108.92	109.00	109.08	109.16	109.24	109.32	109.40	109.48	109.56	109.64	109.72	109.80	109.88	109.96	110.04	110.12	110.20	110.28	110.36	110.44	110.52	110.60	110.68	110.76	110.84	110.92	111.00	111.08	111.16	111.24	111.32	111.40	111.48	111.56	111.64	111.72	111.80	111.88	111.96	112.04	112.12	112.20	112.28	112.36	112.44	112.52	112.60	112.68	112.76	112.84	112.92	113.00	113.08	113.16	113.24	113.32	113.40	113.48	113.56	113.64	113.72	113.80	113.88	113.96	114.04	114.12	114.20	114.28	114.36	114.44	114.52	114.60	114.68	114.76	114.84	114.92	115.00	115.08	115.16	115.24	115.32	115.40	115.48	115.56	115.64	115.72	115.80	115.88	115.96	116.04	116.12	116.20	116.28	116.36	116.44	116.52	116.60	116.68	116.76	116.84	116.92	117.00	117.08	117.16	117.24	117.32	117.40	117.48	117.56	117.64	117.72	117.80	117.88	117.96	118.04	118.12	118.20	118.28	118.36	118.44	118.52	118.60	118.68	118.76	118.84	118.92	119.00	119.08	119.16	119.24	119.32	119.40	119.48	119.56	119.64	119.72	119.80	119.88	119.96	120.04	120.12	120.20	120.28	120.36	120.44	120.52	120.60	120.68	120.76	120.84	120.92	121.00	121.08	121.16	121.24	121.32	121.40	121.48	121.56	121.64	121.72	121.80	121.88	121.96	122.04	122.12	122.20	122.28	122.36	122.44	122.52	122.60	122.68	122.76	122.84	122.92	123.00	123.08	123.16	123.24	123.32	123.40	123.48	123.56	123.64	123.72	123.80	123.88	123.96	124.04	124.12	124.20	124.28	124.36	124.44	124.52	124.60	124.68	124.76	124.84	124.92	125.00	125.08	125.16	125.24	125.32	125.40	125.48	125.56	125.64	125.72	125.80	125.88	125.96	126.04	126.12	126.20	126.28	126.36	126.44	126.52	126.60	126.68	126.76	126.84	126.92	127.00	127.08	127.16	127.24	127.32	127.40	127.48	127.56	127.64	127.72	127.80	127.88	127.96	128.04	128.12	128.20	128.28	128.36	128.44	128.52	128.60	128.68	128.76	128.84	128.92	129.00	129.08	129.16	129.24	129.32	129.40	129.48	129.56	129.64	129.72	129.80	129.88	129.96	130.04	130.12	130.20	130.28	130.36	130.44	130.52	130.60	130.68	130.76	130.84	130.92	131.00	131.08	131.16	131.24	131.32	131.40	131.48	131.56	131.64	131.72	131.80	131.88	131.96	132.04	132.12	132.20	132.28	132.36	132.44	132.52	132.60	132.68	132.76	132.84	132.92	133.00	133.08	133.16	133.24	133.32	133.40	133.48	133.56	133.64	133.72	133.80	133.88	133.96	134.04	134.12	134.20	134.28	134.36	134.44	134.52	134.60	134.68	134.76	134.84	134.92	135.00	135.08	135.16	135.24	135.32	135.40	135.48	135.56	135.64	135.72	135.80	135.88	135.96	136.04	136.12	136.20	136.28	136.36	136.44	136.52	136.60	136.68	136.76	136.84	136.92	137.00	137.08	137.16	137.24	137.32	137.40	137.48	137.56	137.64	137.72	137.80	137.88	137.96	138.04	138.12	138.20	138.
----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

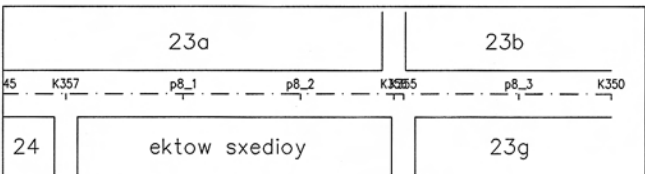
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 77%

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Π.Α.Ε.
ΗΡΑΚΛΕΪΟΝ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 241 00
ΤΗΛ: 22210 76555 - 22210 20334
ΑΦΜ 054611960 ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

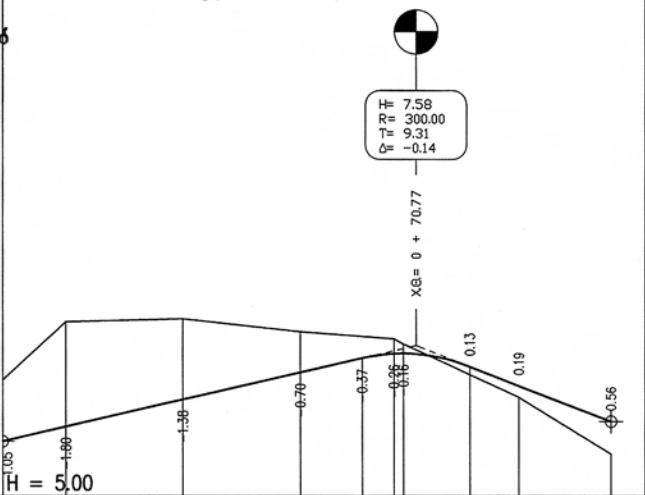
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7192
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΧΑΛΚΙΔΑ 15-11-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Μπουμπής Γεώργιος
Καζάκου Γιαννίτσα
PEZODR - Γεωγράφος Μηχανικός

ΑΠΟ : Κ345 Χ.Θ. = 0 + 0.00
ΕΩΣ : Κ350 Χ.Θ. = 0 + 104.27

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100
ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



Το παρόν συνοδεύει
... υπ' αριθ. 1331/2013
...
Της ΔΙ.ΠΕ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΥΜΟΥ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Λογία: 3
Τεχνικός Υπάλληλος
ΡΟΔΕΙ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K345	K357	p8_1	p8_2	K355	K356	p8_3	K350
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	10.89	20.00	20.00	16.02	16.02	20.00	15.71	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	10.89	30.89	50.89	66.91	86.91	102.62	118.33
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0							0 + 100
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	6.99	7.99	8.04	7.82	7.70	7.61	6.70	5.72
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	5.94	6.19	6.66	7.12	7.37	7.45	7.22	6.89
ΚΛΙΣΕΙΣ			0.023 61.456		R= 300.00 S= 18.62		-0.039 24.192	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΓια τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.Ε. Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΑΡΧΟΥ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 211 00
ΤΗΛ.: 22210 76528 - 22210 20334
ΑΦΜ 058610990 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕ ΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΔΟΜΗΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό
Τοπογρ.

PEZODR_10

ΑΠΟ: Κ9

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ: Κ10

Χ.Θ. = 0 + 26.94

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

011

Κ9 ρ10_1 Κ10

01k

Το παρόν συνοδεύει

Τ.Π.Ν.

Αρ. 1393/2013

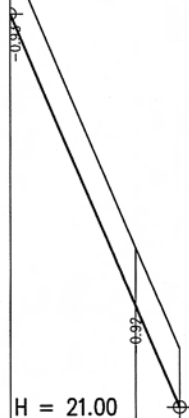
Της ΔΙ.ΠΕ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Λογία: 3

Ο

Τεχνικός Υπόμ. ΔΟΥ



ΔΙΑΤΟΜΕΣ

Κ9 ρ10_1 Κ10

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ

20.00 6.94

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ

0.00 20.00 26.94

ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ

0 + 0

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

28.40 23.75 22.15

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ

27.47 22.83 21.22

ΚΛΙΣΕΙΣ

26.94/21.22

Το παρόν συνοδεύει
 υπ' αριθμ. 139/213
 Της ΔΙ.ΠΕ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
 Λαμία: 3-1-2013
 Τεχνικός Υπάλληλος

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Π. - Ε.Λ.Ε.
 ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΙΠΠΟΣ - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 09
 ΤΗΛ: 22210 76620 - 22210 20334
 ΑΦΜ 058510360 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάκος Π. Π. Τεχνικός Υπάλληλος με Βαθμό
 Τοπογράφου Μηχανικού ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

PEZODR_12

ΑΠΟ: K27

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ: K25

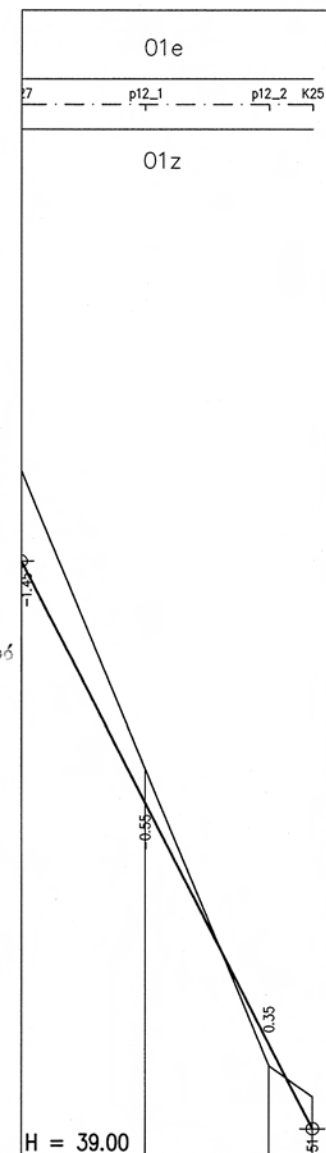
Χ.Θ. = 0 + 47.00

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 82%



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K27	p12_1	p12_2	K25
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	0.00	20.00	20.00	7.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	47.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	50.00	45.22	40.45	39.95
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	48.55	44.67	40.80	39.44
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.184 1/1000		

Το παρόν συνοδεύει
 Τ.Μ. υπ' αριθ. 1373/2013
 Α.Π.Δ.Π. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ
 ΤΗΣ ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
 Λογία: 3-4-2013
 Ο
 Τεχνικός Υπάλληλος

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. Ε.Λ.Ε.
 ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΑΡΧΟΥ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
 ΤΗΛ: 22210 76625 - 22210 20334
 ΑΦΜ 059610960 - Δ.ΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕ ΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-11-13
 ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Μπαρπαλής Γεώργιος
 Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό
 Κεζάνης Γεώργιος
 Τοπογράφος Μηχανικός

PEZODR_13

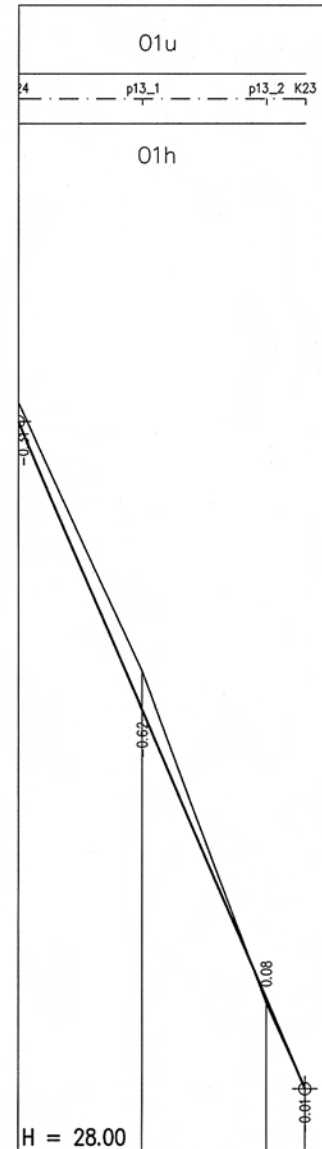
ΑΠΟ: Κ24 Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ: Κ23 Χ.Θ. = 0 + 46.25

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **82%**



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K24	p13_1	p13_2	K23
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	0.00	20.00	20.00	6.25
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	46.25
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	40.01	35.69	30.37	29.01
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	39.70	35.07	30.45	29.00
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.02 3%	0.02 3%	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΓια τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.Ε. Ε.Α.Ε.
 ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΩΠΟΥ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 221 00
 ΤΗΛ.: 22210 76625 - 22210 20334
 ΑΦΜ 058610960 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15.11.13
 ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Μπαμπαλής Γεώργιος

Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.Ε. Βαθμ. Β

Καζάκου Παναγιώτα
 Τοπογράφος Μηχ/κός

PEZODR_14

ΑΠΟ : K21

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K20

Χ.Θ. = 0 + 34.51

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

02α

K21 p14_1 K20

02b

Το παρόν συνοδεύει

Τ.Α.Υ. υπ' αριθ. 1793/2013

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΑΝΤΙΒΑΛΕΩΣ ΣΤΗΝ ΕΓΚΛΗΣΗ

Της ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Λογία:.....

Ο

Τεχνικός Υπάλληλος

ΡΟΔΑΣ ΔΟΜΟΤΕΧΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Υ 015

H = 20.00

ΔΙΑΤΟΜΕΣ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ

ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ

ΚΛΙΣΕΙΣ

K21	p14_1	K20
0.00	20.00	14.51
28.54	24.06	21.04
28.69	24.75	21.89
	-10.197 34.510	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Ε. - Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΛΩΝΟΣ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ.: 22210 78021 - 22210 20334
ΑΦΜ 0586114560 ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕ ΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΔΕΦΕΡΘΗΚΕ

Μπαμπλής Γεώργιος

Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό

PEZODRA

ΑΠΟ : K55

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K52

Χ.Θ. = 0 + 47.00

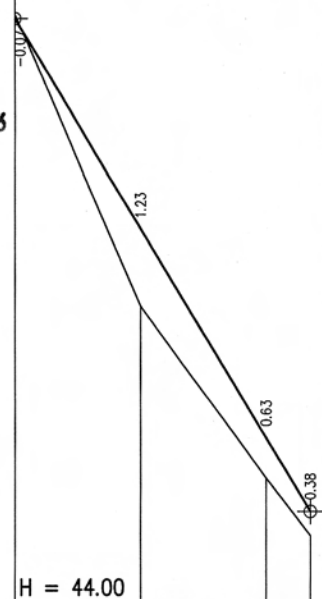
ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

03b
K55 p17_1 p17_2 K52

03g

Το παρόν συνοδεύει
Τ.Π.Ν. υπ' αριθ. 1337/2013
ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΤΙΣΥΝΤΟΜΕΥΣΗΣ
Της ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΙΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Λαμία: 3-1-13
Ο
Τεχνικός Υπάλληλος
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΕΡΖΗΣ
ΧΗΜ. ΤΗΛ. ΜΕ Α' Β'



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K55	p17_1	p17_2	K52
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	20.00	7.00	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	47.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	53.30	48.68	45.95	45.04
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	53.23	49.91	46.58	45.42
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.166 1/1000		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΥΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Δ.Ε
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΑΡΧΟΥ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 34100
ΤΗΛ: 22210 75525 - 2210 20334
ΑΦΜ 055618960 - Δ.ΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκου Γεωργίου
Μπαρπαλιάς Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμ.

PEZODR_19

ΑΠΟ : K53

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K47

Χ.Θ. = 0 + 46.25

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

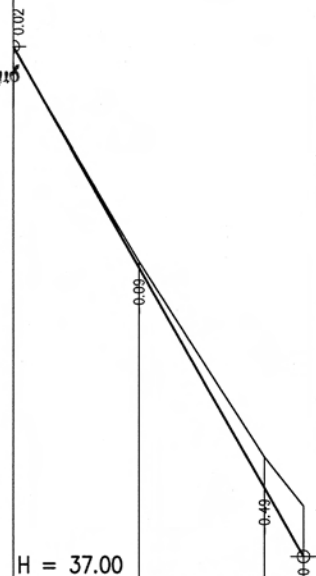
03e
p19_1 p19_2 K47

03d

Το παρόν συνοδεύει
Τ. Ο.Μ.
1333 218
Πολεοδομ. & Χωρ. Σχ. (Π.Χ.Σ.)
Της ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΗΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Λαμία: 2
Ο
Τεχνικός Υπάλληλος

ΡΕΔΑΣ ΑΝΑΠΑΛΙΟΙ
ΘΕΩΡΗΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΕΡΖΗΣ
Χημικός με Α' Β'



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K53	p19_1	p19_2	K47
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	0.00	20.00	20.00	6.25
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	46.25
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	45.41	42.03	38.93	38.15
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	45.43	41.94	38.44	37.35
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.175 46.250		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Ε.Ε.
ΗΡΑΚΛΕΙΑ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ: 22210 16525 - 22210 20334
ΑΦΜ 058610960 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-11-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΔΕΦΕΡΘΗΚΕ

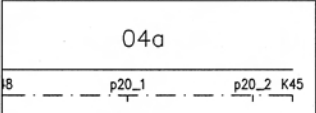
Καζάκος Παναγιώτης Μηχανικός με Βαθμό
Τοπογράφος Μηχανικός
PEZODR_20

ΑΠΟ : Κ48 Χ.Θ. = 0 + 0.00

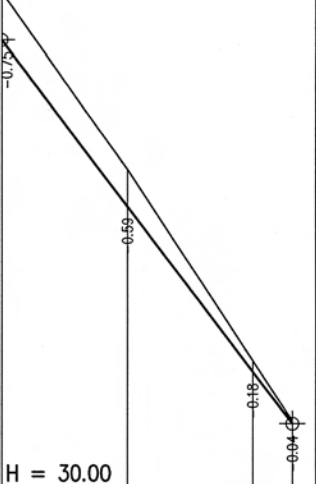
ΕΩΣ : Κ45 Χ.Θ. = 0 + 46.26

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



Το παρόν συνοδεύει
Τ.Μ. υπ' αριθ. 1333/2013
Αρ. 1334/2013
Της ΔΙ.ΠΕ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΙΜΟΥ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Λαμία: 2-11-2013
Τεχνικός Υπάλληλος
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΧΗΜ. ΜΕΤΡ. ΜΕ Α.Μ.



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	Κ48	p20_1	p20_2	Κ45
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	20.00	6.26	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	46.26
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	37.84	35.05	32.01	31.05
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	37.09	34.46	31.83	31.01
ΚΛΙΣΕΙΣ		1:1.17		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΓια τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΗΝΟΣ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 22100
ΤΗΛ.: 22210 76525 - 22210 20334
ΑΦΜ 058870960 - Δ.ΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕ ΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΒΕΒΗΘΗΚΕ

Καζάκου Μαναντίου Τοπογράφος Μηχανικός με Βηθικό
Τοπογράφος Μηχανικός

PEZODR_21

ΑΠΟ: Κ46

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ: Κ43

Χ.Θ. = 0 + 45.91

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

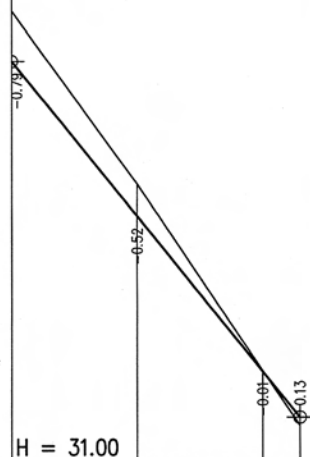
ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

04b
6 p21_1 p21_2 K43

04g

Το παρόν συνοδεύει
Τ.Α.Α. υπ' αριθ. 1333/2013
ΑΠΟΛΥΤΗ ΑΝΔΡΑ ΔΕΥ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
Της ΔΙ.ΠΕ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΙΜΟΥ ΔΗΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Λογία: 3-20-2013
Ο
Τεχνικός Υπάλληλος

ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΕΟΦΗΣ
ΧΡΗ. ΜΟ. με Α' Β'



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K46	p21_1	p21_2	K43
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	0.00	20.00	20.00	5.91
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	45.91
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	38.15	35.41	32.44	31.57
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	37.36	34.89	32.43	31.70
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.123 45.910		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 83%

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΗΝΟΣ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ
ΤΗΛ: 22210 76525 - 22210 20334
ΑΦΜ 056610360 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕ ΙΤΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7197
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

PEZODR 22

Μπαρτελής Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό

ΑΠΟ : Κ42

$$X_{\cdot}\Theta_{\cdot} = 0 + 0.00$$

EQΣ : K41

$$X_{\Theta} = 0 + 32.88$$

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

04e

2 p22_1 K41

04d

Το παρόν συνοδεύει

T. ON UT' AP10 1333203
 ANGLASHA ANT/DAL NEP-STEDEGE (MAGAS)

Της ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΗΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Λαμία: 3/5

Τεχνικός Υπάλληλος

FOAL ANALYSIS
FOALING MECHANISMS

71

H = 26.00

ΔΙΑΤΟΜΕΣ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ

ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ

ΚΛΙΣΕΙΣ

K42

p22_1

K41

	20.00	12.88	
--	-------	-------	--

0.00	20.00	32.88
------	-------	-------

$$\begin{array}{r} 0 \\ 0 + 0 \end{array}$$

31.96	29.06	27.01
-------	-------	-------

32.08

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

$$\frac{0.157}{32.880}$$

Το παρόν συνδεδεμένο
1..... υπ' αριθ.
ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
της ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Λογισμ.: 8-47697
Ο
Τεχνικός Υπάλληλος
ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΧΡΗΜΑΤΙΣΤΑ Β'
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ
ΗΡΑΚΛΕΙΑΝΟΙΣ - ΧΑΛΚΙΔΑΣ 09
ΤΗΛ: 22210 78523 - 22210 26324
ΑΦΜ 053610460 ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕ ΙΤΟΥ Π' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Μητρώο της Γεωργίας

Ταπινόπουλος Δημήτριος με Βαθμό

PEZODR 24

ΑΠΟ : K77 Χ.Θ. = 0 + 0.00

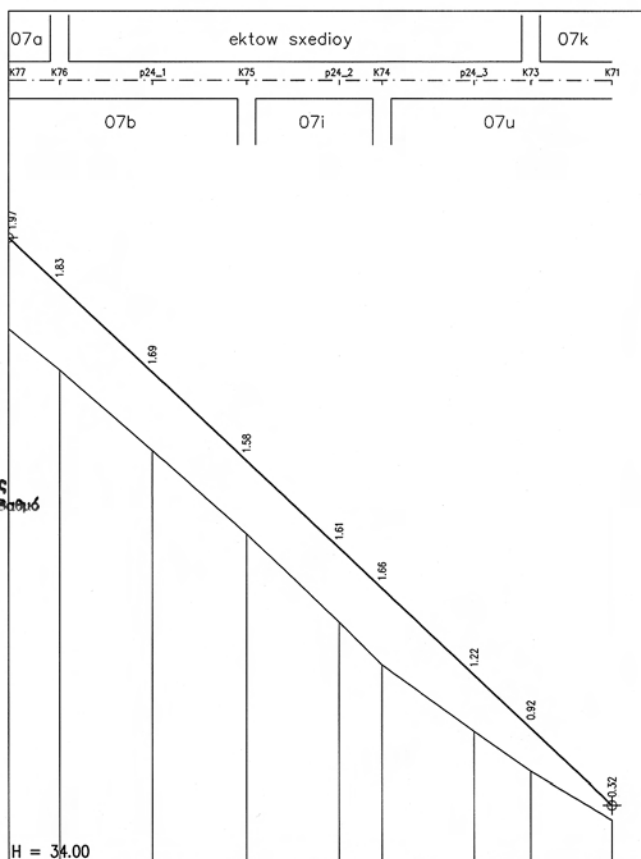
ΕΩΣ : K71 Χ.Θ. = 0 + 130.62

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 61%



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K77	K76	g24_1	K75	g24_2	K74	g24_3	K73	K71
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	11.01	20.00	20.33	20.00	9.38	20.00	12.29	17.61	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	11.01	31.01	51.34	71.34	80.72	100.72	113.01	130.62
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0						0 + 100		
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	45.52	44.63	42.89	41.09	39.18	38.25	36.81	35.95	34.90
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	47.49	46.46	44.58	42.67	40.79	39.91	38.03	36.87	35.22
ΚΛΙΣΕΙΣ					$\frac{0.094}{130.000}$				



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **82%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Α.Ε
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΟΝΟΣ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 31100
ΤΗΛ: 22210 76525 - 22210 20334
ΑΦΜ 058610960 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΣΗ ΤΟΥ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 15-1-13

Καζάκου Παναγιώτα Τ.Ε. - Ε.Α.Ε
Π.Ε. 2501/2012
ΠΕΖΟΔΡ_25

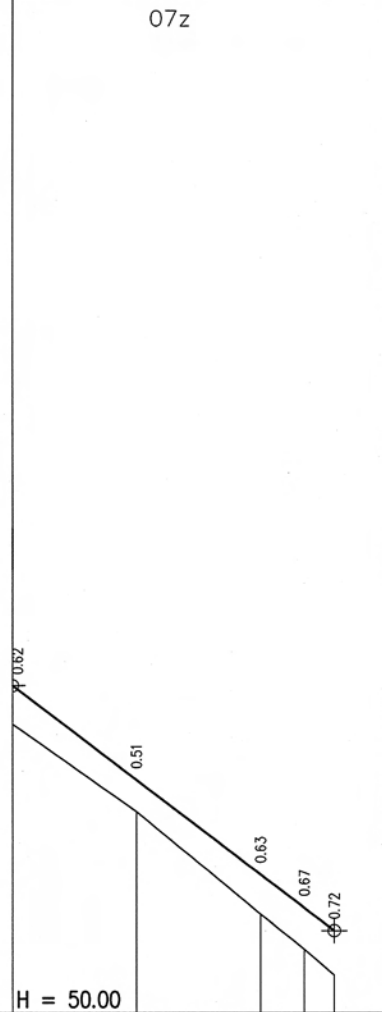
ΑΠΟ : Κ104 Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : Κ106 Χ.Θ. = 0 + 51.83

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

07ε
Κ104 p25_1 p25_2 Κ105 Κ106



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	Κ104	p25_1	p25_2	Κ105	Κ106
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		20.00	20.00	6.99	4.84
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	46.99	51.83
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0				
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	54.65	53.24	51.60	51.03	50.61
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	55.27	53.75	52.23	51.70	51.33
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.076 51.830			

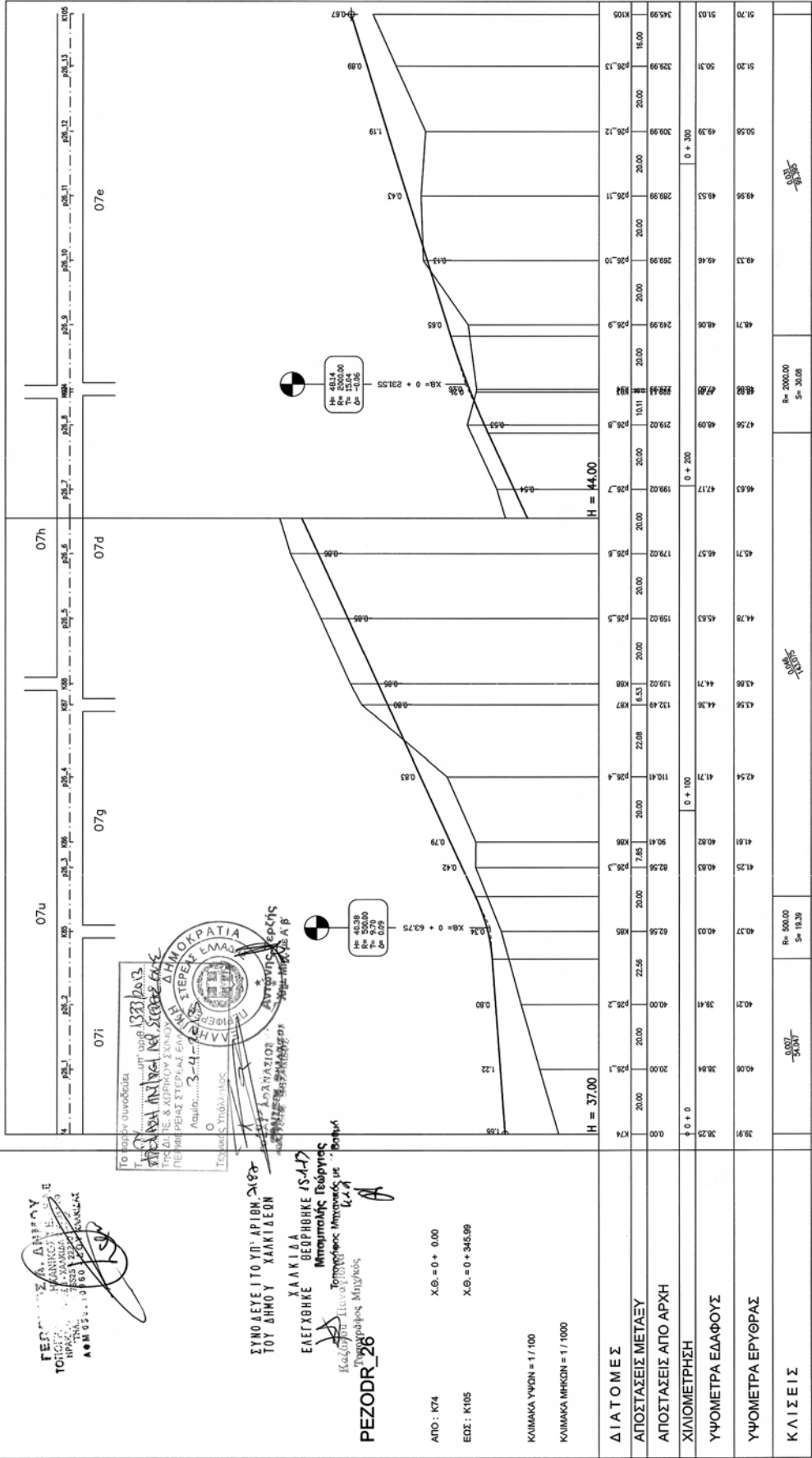
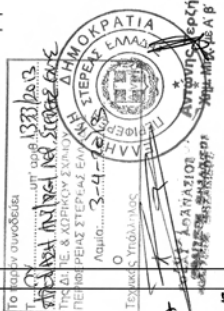
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **52%**

ΓΕΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
Α.Φ.Η. 05... 13100

ΣΥΝΟΔΕΥΣΗ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. 218
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΧΑΛΚΙΔΑ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Μπουτσάκης Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχανικός με
Π.Δ.Τ. 1247

PEZODR_28

ΑΠΟ: Κ74
ΕΩΣ: Κ105
Κλίμακα γώνων = 1/100
Κλίμακα μήκων = 1/1000



ΔΙΑΤΟΜΕΣ		ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ		ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ		ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ		ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ		ΚΑΛΙΣΕΙΣ	
0+00	0.00	20.00	20.00	20.00	20.00	0.00	0.00	39.91	39.91	40.00	40.00	40.00	40.00
0+10	20.00	20.00	20.00	40.00	40.00	20.00	20.00	40.21	39.41	39.41	39.41	39.41	39.41
0+20	40.00	20.00	20.00	60.00	60.00	40.00	40.00	40.37	40.03	40.03	40.03	40.03	40.03
0+30	60.00	20.00	20.00	80.00	80.00	60.00	60.00	41.25	40.83	40.83	40.83	40.83	40.83
0+40	80.00	20.00	20.00	100.00	100.00	80.00	80.00	42.54	41.71	41.71	41.71	41.71	41.71
0+50	100.00	20.00	20.00	120.00	120.00	100.00	100.00	43.86	44.36	44.36	44.36	44.36	44.36
0+60	120.00	20.00	20.00	140.00	140.00	120.00	120.00	44.78	45.83	45.83	45.83	45.83	45.83
0+70	140.00	20.00	20.00	160.00	160.00	140.00	140.00	45.71	46.57	46.57	46.57	46.57	46.57
0+80	160.00	20.00	20.00	180.00	180.00	160.00	160.00	46.83	47.17	47.17	47.17	47.17	47.17
0+90	180.00	20.00	20.00	200.00	200.00	180.00	180.00	47.56	48.09	48.09	48.09	48.09	48.09
0+100	200.00	20.00	20.00	220.00	220.00	200.00	200.00	48.71	48.06	48.06	48.06	48.06	48.06
0+110	220.00	20.00	20.00	240.00	240.00	220.00	220.00	49.33	49.46	49.46	49.46	49.46	49.46
0+120	240.00	20.00	20.00	260.00	260.00	240.00	240.00	49.96	49.53	49.53	49.53	49.53	49.53
0+130	260.00	20.00	20.00	280.00	280.00	260.00	260.00	50.58	49.39	49.39	49.39	49.39	49.39
0+140	280.00	20.00	20.00	300.00	300.00	280.00	280.00	51.20	50.31	50.31	50.31	50.31	50.31
0+150	300.00	20.00	20.00	320.00	320.00	300.00	300.00	51.70	51.03	51.03	51.03	51.03	51.03

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΥΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΚΧΑΝΗΚΟΣ
ΗΡΑΚΛ. ΦΑΛΗΡΟΣ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 22210
ΤΗΛ. 22210 26524 - 22210 20334
ΑΦΜ 073810960 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕ ΤΟ ΚΑΤΑΡΤΙΣΜ.
ΤΟΥ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΟΥ
ΕΛΕΓΧΟΥ
ΑΚΙΔΑ 15.2.13
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Μπαμπάκης Γεώργιος

PEZODR_27

ΑΠΟ : K59

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K76

Χ.Θ. = 0 + 58.00

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

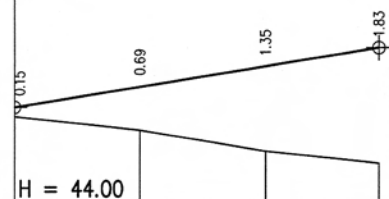
ektow sxedioy
K59 p27_1 p27_2 K76

07a

Το παρόν συνοδεύει
Τ.ΩΝ υπ' αριθ. 1333/2013
ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟΦΑΣΗ
Της ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΙΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Λομιά: 3.7.13
Τεχνικός Υπάλληλος

ΡΩΔΑΣ ΑΔΑΠΑΣΙΟΝ
ΑΔΑΠΙΤΕΣ ΜΕΣΑΝΗΣ

Αντώνιος Τερζής
Χημ. Μηχ. με Α' β'



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K59	p27_1	p27_2	K76
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	20.00	18.00	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	58.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	45.36	45.15	44.82	44.63
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	45.51	45.84	46.17	46.46
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.016 58.000		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 83%

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Ε. - Ε.Δ.Ε
ΗΡΑΚΛΕΙΟΝ 23 ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 241 00
ΤΗΛΕ 2221076565 - 22210 20334
ΑΦΜ 0.2510960 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ХААКТАА 15-113
ЕЛЕГХӨНКЕЛ БӨӨРИӨНКЕЛ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχ/κός

PEZODR 28

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΒΑΣΙΛΕΥΣ

ΑΠΟ : Κ62

$$X.\Theta. = 0 + 0.00$$

EQΣ : K73

$$X_{\Theta} = 0 + 58.00$$

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

07k

K62	p28_1	p28_2	K73
-----	-------	-------	-----

ektow sxedioy

Το παρόν συνοδεύει

Τ. 222 υπ' αριθ. 1333/2013

AND ANOTHER NEW STEP CLASS

Της ΔΙ.ΠΕ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΙΜΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Λαμία

0

Τεχνικός Υπάλληλος

~~TO ALL AGENTS~~
~~TO ALL AGENTS~~

ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΕΡΖΗΣ
Χημ. Μηχ. με Α' β'



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K62	p28_1	p28_2	K73
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	20.00	18.00	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	58.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	33.76	34.63	35.39	35.95
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	34.99	35.64	36.29	36.87
ΚΛΙΣΕΙΣ	<div style="text-align: right;"> $\frac{0.032}{58.000}$ </div>			

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Λ.Ε
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΑΡΧΟΥ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ.: 22210 75325 - 22210 20334
ΑΦΜ 058011660 ΕΛΛΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕΝ

Καζάκου Παννύ
Τοπογράφος Μηχ.
Μπαμπούλης Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχ.

PEZODR_29

ΑΠΟ : K72

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K65

Χ.Θ. = 0 + 40.94

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

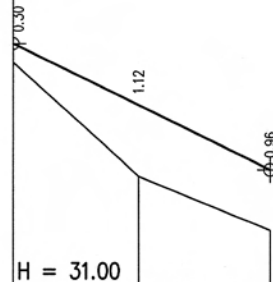
ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

06α
K72 p29_1 K65

06b

Το παρόν συνοδεύει
Τ.Ο.Υ. υπ' αριθ. 1333/2013
Απόφαση του Π.Ε. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
της ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Λομιά: 3-2-2013
Ο
Τεχνικός Υπάλληλος

ΦΩΤ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΕΡΖΗΣ
Χημ. Μηχ. με Α' β'



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K72	p29_1	K65
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	20.94	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.94
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0		
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	34.53	32.73	31.87
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	34.83	33.85	32.83
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.049 40.940	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΓια τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **77%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΥΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΓΙΑΣΩΝΟΣ 2 - ΧΑΛΚΙΔΑΣ Γ. 341 00
ΤΗΛ: 22210 78925 - 22210 29334
ΑΦΜ 055510960 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΟΥ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ



Πρόεδρος
Τεχνικός Μηχανικός

PEZODR_30

ΑΠΟ: Κ75

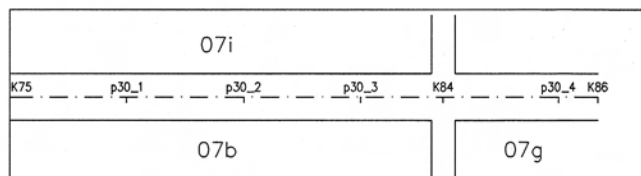
Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ: Κ86

Χ.Θ. = 0 + 100.82

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K75	p30_1	p30_2	p30_3	K84	p30_4	K86
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		20.00	20.00	20.00	14.11	20.00	6.71
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	60.00	74.11	94.11	100.82
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0						0 + 100
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	41.09	40.28	40.26	40.44	40.53	40.92	40.82
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	42.67	42.46	42.25	42.04	41.89	41.68	41.61
ΚΛΙΣΕΙΣ				-0.011 100.820			

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΗΡΑΚΛ. ΠΛΑΤΩΝΟΣ 1, ΧΑΛΚΙΔΑ 21300
ΤΗΛ: 222076525 - 2221020334
ΑΦΜ 055610960 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. 2187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΥΕΘΡΩΝΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχ/κός

Μπουμπάκης Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχ/κός με Βαθμό

PEZODR_31

ΑΠΟ: Κ82

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ: Κ85

Χ.Θ. = 0 + 52.93

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

07b 07i
K82 p31_1 p31_2 K84 K85

07g

Το παρόν συνοδεύει

Τ. 1383/2012

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΥΤΟΡΑΝ ΕΠΙ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ

ΤΗΣ ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Λογία: 3-4-2013

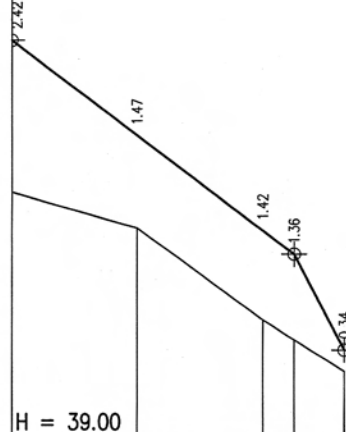
Ο

Τεχνικός Υπάλληλος



Αντόνιος Γαργάλης
Χημ. Μηχ/κός Α' Β'

ΡΟΛΟΙ ΑΡΑΧΑΖΙΟΥ
ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟ ΜΗΧΑΝΟΤΥΠΟ



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K82	p31_1	p31_2	K84	K85
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	20.00	5.00	7.93	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	45.00	52.93
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0				
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	42.87	42.31	40.85	40.53	40.03
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	45.29	43.78	42.27	41.89	40.37
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.076 45.000		-0.102 45.000	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 83%

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Γ.Ε. Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΗΜΟΥ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 311 09
ΤΗΛ: 222 9 78625 - 22219 29334
ΑΦΜ 055660960 ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7182
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 18-13
Καζάκης
Τοπογράφος

PEZODR_32

ΑΠΟ: Κ80

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ: Κ81

Χ.Θ. = 0 + 40.83

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

08α

00 ——— ρ32_1 ——— Κ81

08b

Το παρόν συνοδεύει

Τον υπ' αριθ. 1333/2013

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΥΤΑΡΧΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

της ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΙΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

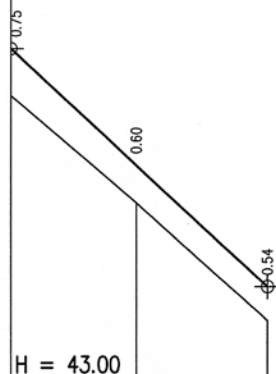
Αριθμ.: 3-4/2013

Τεχνικός Υπάλληλος

Αθανασίου

Αντώνης Σερτζής

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣ



ΔΙΑΤΟΜΕΣ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ

ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ

ΚΛΙΣΕΙΣ

Κ80	ρ32_1	Κ81
20.00	20.83	
0.00	20.00	40.83
0 + 0		
47.50	45.79	43.91
48.25	46.39	44.45
	-0.003 40.830	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Λ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΩΝΟΣ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 241 00
ΤΗΛ: 22210 76525 - 22210 20334
ΑΦΜ 058642560 ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Μπαρτζάλης Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό

PEZODR_33

ΑΠΟ: K97

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ: K87

Χ.Θ. = 0 + 47.00

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

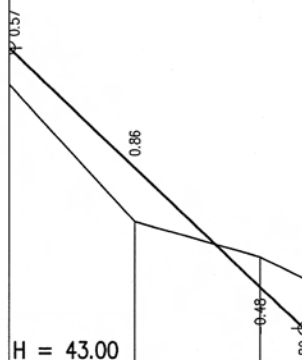
07g
7 p33_1 p33_2 K87

07d

Το παρόν συνοδεύει
Τ. 2 υπ' αριθ. 1333/2013
Αποφ. ΑΠ. Π.Κ. Ν.Ε. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Της ΔΙ.Π.Σ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Αριθμ. 3-4
Ο
Τεχνικός Υπάλληλος

ΡΩΣΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΝΤΩΝΙΑ ΤΕΡΖΗΣ
Χημ. Μηχ. με Α' β'



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K97	p33_1	p33_2	K87
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	20.00	7.00	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	47.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	47.44	45.26	44.70	44.36
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	48.01	46.12	44.22	43.56
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.095 47.000		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 83%

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΩΝΟΣ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 34100
ΤΗΛ: 2221076525 - 2221020334
ΑΦΜ 058610950 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΒΕΒΗΘΗΚΕ
15-6-17

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.Ε.
Μπαμπούλης Γεώργιος

PEZODR_34

ΑΠΟ : Κ88 Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : Κ89 Χ.Θ. = 0 + 46.88

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

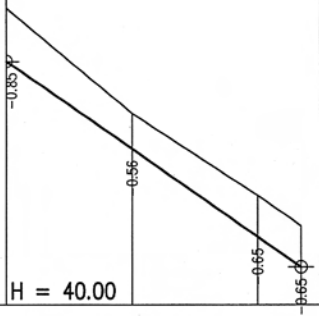
07u
88 p34_1 p34_2 K89

07h

Το παρόν συνοδεύει
Τ.Υ. υπ' αριθ. 1731/2013
Απόφαση ΑΔΑ/ΠΔ/ΠΕΡ. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
της ΔΙ. 18 ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΟΤ.
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑΣ
Τεχνικός Υπόλληλος

ΓΕΩΛ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΠΡΟΪΣΤΗΡΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Αντώνης Τερζής
Χημ. Μηχ. με Α' β'



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K88	p34_1	p34_2	K89
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	0.00	20.00	20.00	6.88
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	46.88
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	44.71	43.03	41.73	41.25
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	43.86	42.47	41.08	40.60
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.070 46.880		

Το παρόν συνοδεύει
 1. *1931*
 2. *2-20*
 3. *2-20*
 4. *2-20*
 5. *2-20*
 6. *2-20*
 7. *2-20*
 8. *2-20*
 9. *2-20*
 10. *2-20*
 11. *2-20*
 12. *2-20*
 13. *2-20*
 14. *2-20*
 15. *2-20*
 16. *2-20*
 17. *2-20*
 18. *2-20*
 19. *2-20*
 20. *2-20*
 21. *2-20*
 22. *2-20*
 23. *2-20*
 24. *2-20*
 25. *2-20*
 26. *2-20*
 27. *2-20*
 28. *2-20*
 29. *2-20*
 30. *2-20*
 31. *2-20*
 32. *2-20*
 33. *2-20*
 34. *2-20*
 35. *2-20*
 36. *2-20*
 37. *2-20*
 38. *2-20*
 39. *2-20*
 40. *2-20*
 41. *2-20*
 42. *2-20*
 43. *2-20*
 44. *2-20*
 45. *2-20*
 46. *2-20*
 47. *2-20*
 48. *2-20*
 49. *2-20*
 50. *2-20*
 51. *2-20*
 52. *2-20*
 53. *2-20*
 54. *2-20*
 55. *2-20*
 56. *2-20*
 57. *2-20*
 58. *2-20*
 59. *2-20*
 60. *2-20*
 61. *2-20*
 62. *2-20*
 63. *2-20*
 64. *2-20*
 65. *2-20*
 66. *2-20*
 67. *2-20*
 68. *2-20*
 69. *2-20*
 70. *2-20*
 71. *2-20*
 72. *2-20*
 73. *2-20*
 74. *2-20*
 75. *2-20*
 76. *2-20*
 77. *2-20*
 78. *2-20*
 79. *2-20*
 80. *2-20*
 81. *2-20*
 82. *2-20*
 83. *2-20*
 84. *2-20*
 85. *2-20*
 86. *2-20*
 87. *2-20*
 88. *2-20*
 89. *2-20*
 90. *2-20*
 91. *2-20*
 92. *2-20*
 93. *2-20*
 94. *2-20*
 95. *2-20*
 96. *2-20*
 97. *2-20*
 98. *2-20*
 99. *2-20*
 100. *2-20*

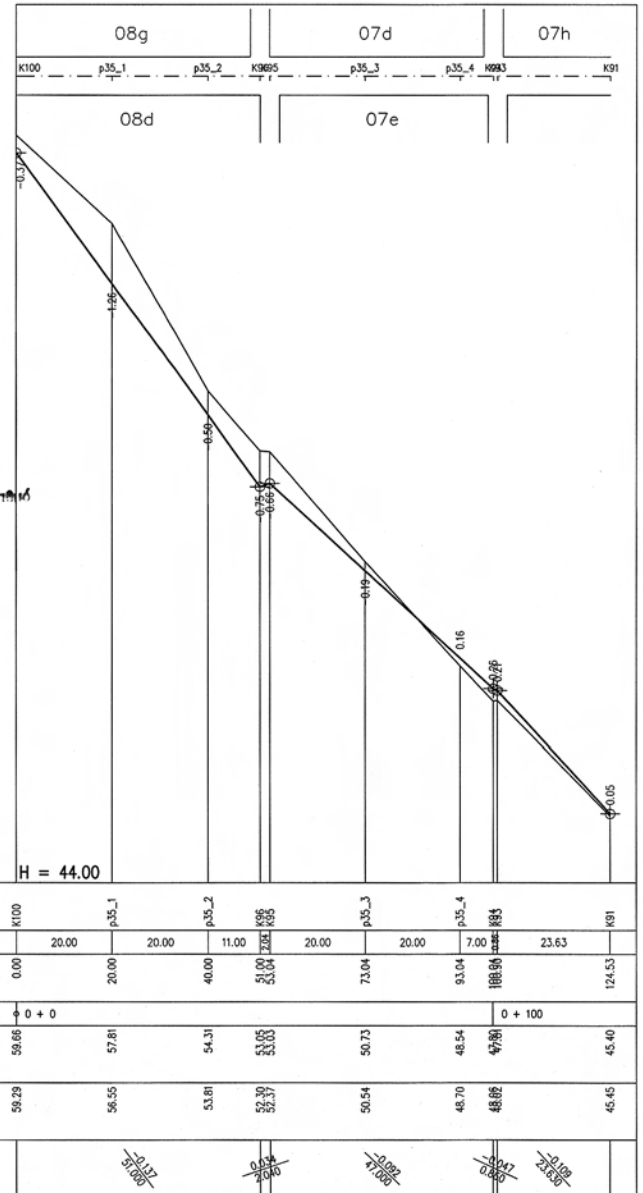
Αντώνης Γεωργίου
 Χημ. Μηχ. με Α' Β'
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε.
 ΗΡΑΚΛΕΙΟΝ Τ.Κ. 241 00
 ΤΗΛ: 22210 20334
 ΑΦΜ 0 66 70 96 9 ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
 ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
 ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
 Μπατούλης Γεώργιος
 Τοπογράφος Μηχανικός με Α' Β'
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε.
 ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 241 00
 ΤΗΛ: 22210 20334
 ΑΦΜ 0 66 70 96 9 ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΑΠΟ: Κ100 Χ.Θ. = 0 + 0.00
 ΕΩΣ: Κ91 Χ.Θ. = 0 + 124.53

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100
 ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **63%**



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΓια τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΙΠΠΟΣ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑΣ 21401 00
ΤΗΛ.: 2221076529 - 22210 20334
ΑΦΜ 058610360 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΧΑΛΚΙΔΑ 15-13
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζέκος Γεωργίου
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΒΡΕΠΙΟ
PEZODR_36

ΑΠΟ: Κ102

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ: Κ103

Χ.Θ. = 0 + 51.00

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

08d

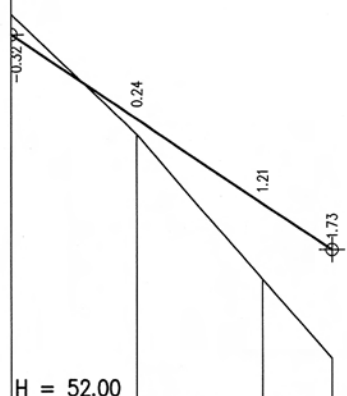
02 p36_1 p36_2 Κ103

08e

Το παρόν συνοδεύει

Τ.Σ.Ν. υπ' αριθ. 1333/2013
ΠΡΩΤΗΣ ΑΝΤΙΦΑΝΤΑΣΙΑΣ
Της ΔΙ.ΠΕ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Λαμία: 9-4-2013
Ο
Τεχνικός Υπάλληλος

ΡΩΣΣΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΔΙΑΤΟΜΕΣ****ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ****ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ****ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ****ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ****ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ****ΚΛΙΣΕΙΣ**

	K102	p36_1	p36_2	K103
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		20.00	20.00	11.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	51.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	58.16	56.26	53.95	52.69
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	57.84	56.50	55.16	54.42
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.067 51.000		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΟΣΟΣ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ.: 2221076525 - 2221020324
ΑΦΜ 058510968 - Δ.Ο.Υ. ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκος Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχ/κος
PEZODR37

ΑΠΟ : Κ115

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : Κ114

Χ.Θ. = 0 + 51.00

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

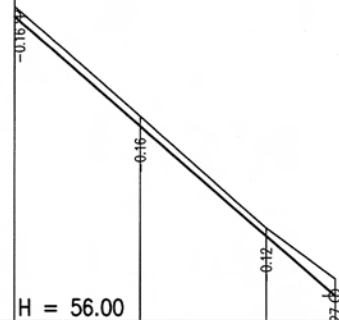
08e
15 p37_1 p37_2 K114

08z

Το παρόν συνοδεύει
Τ.Π. υπ' αριθ. 1333/2013
Απόφαση Αποφ. ΠΕ. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Της ΔΙ.ΠΕ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Λογία: 3-4-2013
Ο Τεχνικός Υπάλληλος

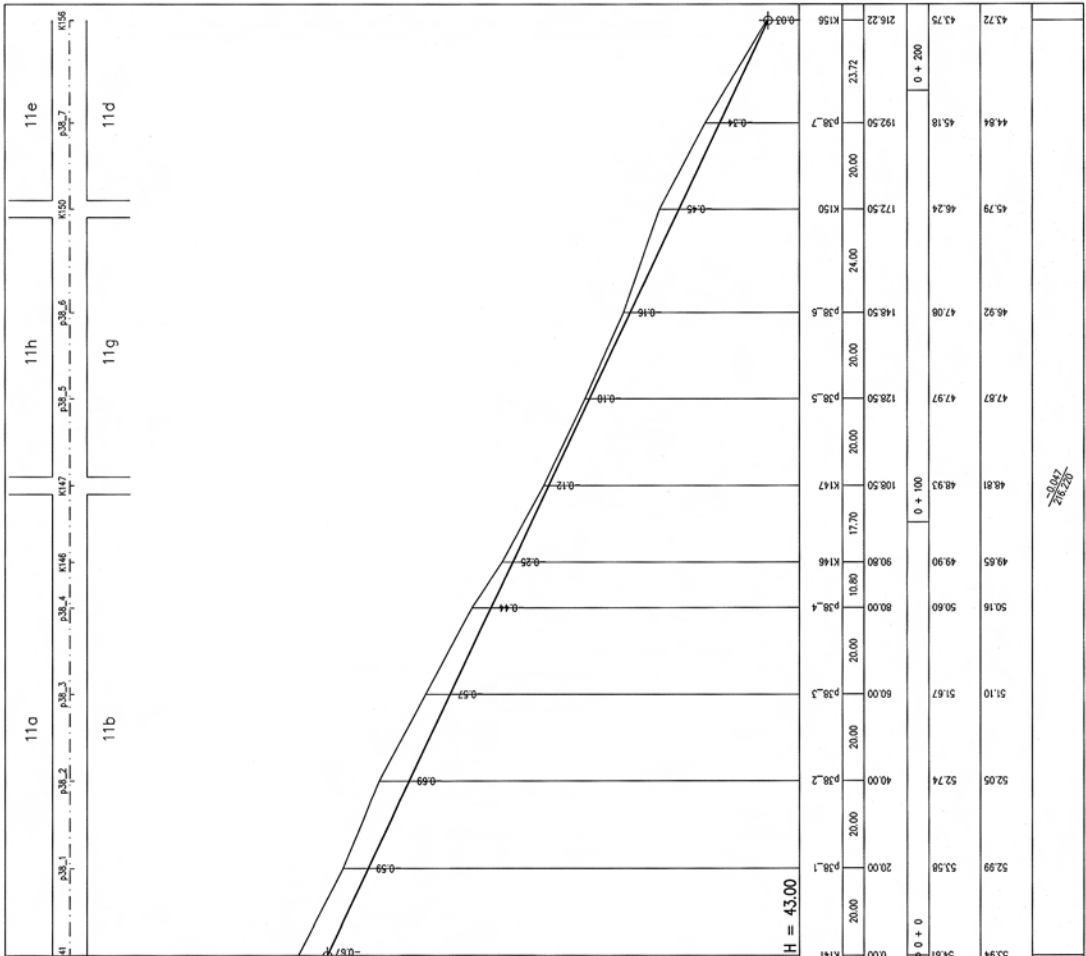
ΡΟΔΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΣ
ΠΡΟ-Α.Π.Τ. ΜΕΤΡΩΝ ΜΗΧ. Ε.Λ.Λ.Ε.Ε.

Αντώνης Τερζής
Χημ. Μηχ. με Α.Β.



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K115	p37_1	p37_2	K114
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	0.00	20.00	20.00	11.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	51.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	61.00	59.26	57.49	56.68
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	60.84	59.10	57.37	56.41
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.087 51.000		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 57%



Ενταύχιο υπ' αριθ. 1335/2013
ΠΡΩΤΟΔΕΛΤΙΟ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Λογισμ.: 3-11-2013
Τεχνικός Υπεύθυνος
Ο
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΟΜΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΠΡΟΤΟΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Α.Μ. 0558/11/2013 - 4ΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΣΗ ΤΟΥ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΧΑΛΚΙΔΕΩΣ (Σ.Δ.Σ.)
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΚΑΙ
ΕΠΙΣΤΕΥΟΜΕΝΟΣ ΤΟΝ
ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗΝ
Καλίνος Μανώλης
PEZDR_38

ΑΠΟ: K141
ΕΩΣ: K156
Χ.Θ. = 0 + 0.00
Χ.Θ. = 0 + 216.22

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100
ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

ΔΙΑΤΟΜΕΣ	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ	
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	
ΚΛΙΣΕΙΣ	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **70%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Γ.Ε. - Ε.Δ.Ε
ΗΡΑΚΛ. ΟΔΟΣ 23 - ΧΑΛΚΙΔΑΣ Τ.Κ. 24100
ΤΗΛ. 22210 20324
ΑΦΜ 992219554 - Δ.ΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Μπαμπούλης Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμ. 15-113

PEZODR_39

ΑΠΟ : Κ152

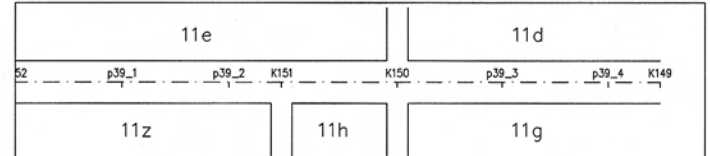
Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : Κ149

Χ.Θ. = 0 + 121.56

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

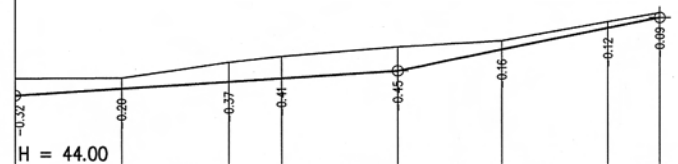
ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



Το παρόν συνοδεύει
ΥΠ' ΑΡΙΘ. 133/2013
ΠΡΟΤΥΠΗ ΑΝΤΙΔΑ ΠΕΡ ΣΥΜΦΩΤΑΜΕΝ
ΤΗΣ ΔΙ.ΠΕ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Λογία: 3-4-2013
Ο
Τεχνικός Υπάλληλος



ΠΡΟΣ ΔΙΑΦΑΝΙΣΗ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΤΩΝ



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K152	p39_1	p39_2	K151	K150	p39_3	p39_4	K149
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	0.00	20.00	20.00	9.93	21.89	20.00	20.00	9.74
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	49.93	71.82	91.82	111.82	121.56
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0						0 + 100	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	45.64	45.65	45.95	46.06	46.24	46.36	46.72	46.89
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	45.32	45.45	45.58	45.65	45.79	46.20	46.60	46.80
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.007 71.820				0.020 49.740		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 83%

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΙΠΠΟΣ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 100
ΤΗΛ.: 22210 2325 - 22210 23334
ΑΦΜ 055679960 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-11-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ κκδ

Μπαμπάκης Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό
Καζάκου Παναγιώτα
PEZODR_40 Μηχ/κός

ΑΠΟ: K146

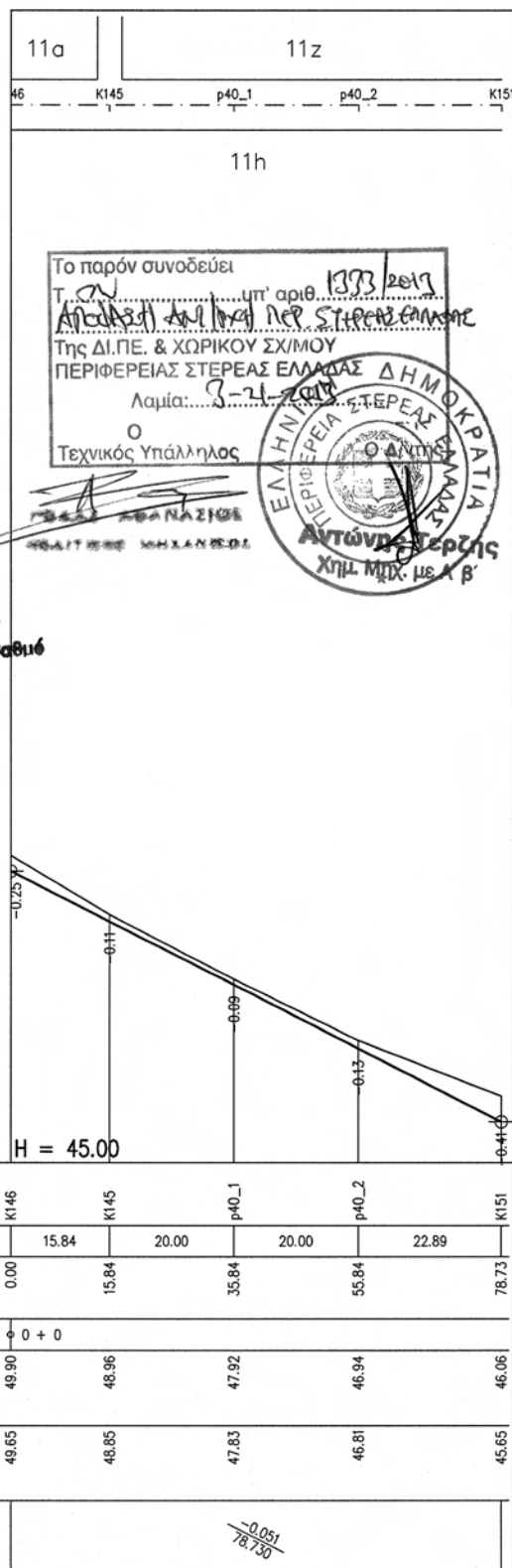
Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ: K151

Χ.Θ. = 0 + 78.73

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **77%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Λ.Ε
ΗΡΑΚΛ. ΟΔΟΣ 2 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 09
ΤΗΛ: 2220 76525 - 22210 20534
Α.Μ. 052580960 - Δ.ΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Μπαμπάλης Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμίδα

PEZODR 41

ΑΠΟ: Κ144

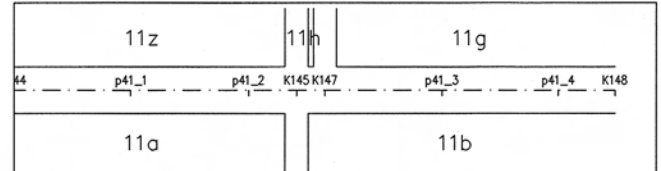
Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ: Κ148

Χ.Θ. = 0 + 102.99

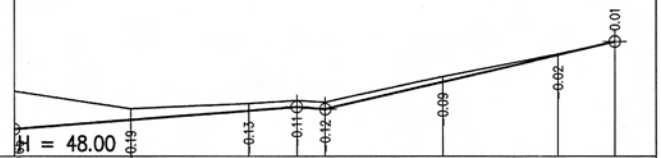
ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



Το παρόν συνοδεύει
Τ.Ο.Υ. υπ' αριθ. 1373/2013
ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΚΥΡΩΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ
Της ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Λαμία: 3-4-2013
Τεχνικός Υπόλληλος

ΑΝΤΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΧΗΜ. ΜΗΧ. με Α' Β'



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K144	p41_1	p41_2	K145	K147	p41_3	p41_4	K148
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		20.00	20.00	8.34	4.90	20.00	20.00	9.75
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	48.34	53.24	73.24	93.24	102.99
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0							0 + 100
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	49.12	48.82	48.91	48.96	48.93	49.37	49.76	49.96
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	48.47	48.63	48.78	48.85	48.81	49.28	49.74	49.97
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.008 48.340		-0.008 49.00		0.023 49.750		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 65%

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Σ.Τ.Α.Ε
ΗΡΑΚΛΕΙΟΝ ΦΙΛΩΝΟΣ 9 - ΧΑΛΚΙΔΑΣ 210 100
ΤΗΛ: 22210 78525 - 22210 20334
ΑΦΜ 058610960 Δ.ΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑΣ 15-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΔΕΦΕΚΘΗΚΕ
καί

Μπαρτζώλης Γεώργιος
Καζάκος Παύλος
Τοπογράφος Μηχανικός με Πτυχίο

PEZODR_42

ΑΠΟ: Κ162

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ: Κ158

Χ.Θ. = 0 + 148.19

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K162	P42_1	P42_2	P42_3	K161	K160	K159	P42_4	P42_5	P42_6	K158
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	20.00	20.00	10.00	7.09	3.35	20.00	20.00	20.00	8.72	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	60.00	70.00	77.09	78.47	99.47	119.47	139.47	148.19
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0							0 + 100			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	40.45	40.89	41.20	41.40	41.50	41.58	41.61	41.68	41.48	41.89	42.11
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	40.97	41.17	41.36	41.56	41.66	41.73	41.75	41.95	42.15	42.34	42.43
ΚΛΙΣΕΙΣ						0.010	148.190				

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 83%

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΩΝΟΣ 3, ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 141 00
ΤΗΛ.: 22210 26523 - 22216 20374
ΑΦΜ 055550901 ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ PS-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Μητρώπος Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμίδα

PEZODR_44

ΑΠΟ: Κ154 Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ: Κ161 Χ.Θ. = 0 + 46.05

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

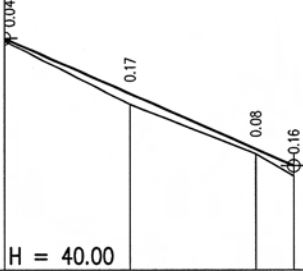
ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

12α
54 p44_1 p44_2 Κ161

12b

Το παρόν συνοδεύει
Τ.Σ.Υ. υπ' αριθ. 1333/2013
Αρ. 1333/2013 ΠΡΩΤΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΤΗΣ ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Λαμία: 3-11-2013
Ο Τεχνικός Υπόλληλος

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
Χημ. Μηχ. με Α' β'



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	Κ154	p44_1	p44_2	Κ161
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	20.00	6.05	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	46.05
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	43.64	42.53	41.85	41.50
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	43.68	42.80	41.93	41.66
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.044 46.050		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΙΠΠΟΥ 2 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ. 22211 76525 - 22210 20334
ΑΦΜ 0 5610960 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Μητρώου Γεωργίου

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό

PEZODR_45

ΑΠΟ : Κ160

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : Κ167

Χ.Θ. = 0 + 45.96

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

12d
50 K166 K167

12g

Το παρόν συνοδεύει

Τ.Μ. υπ' αριθ. 333/2013

ΑΝΤΙΣΤΑΝΤΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

Της ΔΙ.ΠΕ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ

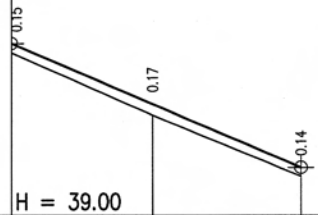
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Λαμία: 3-4-2013

Ο

Τεχνικός Υπάλληλος

ΑΝΤΙΣΤΑΝΤΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K160	K166	K167
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		22.43	23.53
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	22.43	45.96
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0		
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	41.58	40.60	39.63
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	41.73	40.77	39.77
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.043 45.960	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΓια τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.Ε. Ε.Δ.Ε.
 ΗΡΑΚΛ. ΟΜΟΝΟΤ 2 - ΠΑΛΗΝΓΙΑ Τ.Κ. 341 00
 ΤΗΛ.: 22210 1652 - 22210 20334
 ΑΦΜ 053210560 - Π.ΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Μπαμπάλης Γεώργιος

PEZODR 46

ΑΠΟ : K168

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K177

Χ.Θ. = 0 + 37.54

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

13b
 58 p46_1 K177

13g

Το παρόν συνοδεύει

Τ.Ο.Υ. υπ' αριθ. 1337/2013

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

της ΔΙ.ΠΕ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Λαμία: 3-4-2013

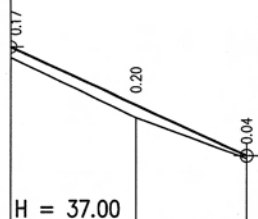
Ο

Τεχνικός Υπάλληλος

ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΣΦΑΛΙΣΤΩΝ
 ΟΜΟΝΟΤΕΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



Αντώνης Γεωργίου
 Χημ. Μηχ. Νο Α β'



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K168	p46_1	K177
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	17.54	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	37.54
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0		
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	39.62	38.67	38.02
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	39.79	38.87	38.06
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.046 37.540	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΩΝΟΣ 2, ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ.: 22210 76525 - 22210 20334
ΑΦΜ 056610060 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7107
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-113
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΠΕΖΟΔΡ 47
Μπαμπούλης Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχανικός με Βοήθη
Παναγιώτα

ΑΠΟ : Κ171

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : Κ176

Χ.Θ. = 0 + 68.28

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

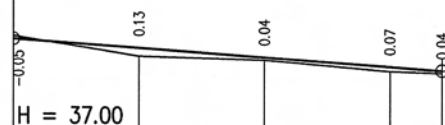
13g
71 p47_1 p47_2 p47_3 Κ176

13d

Το παρόν συνοδεύει
Τ.Α. υπ' αριθ. 1333/2012
ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΥ ΠΕΡΙ ΣΤΕΡΕΩΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Της ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΙΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Λαμία: 3-12-2012
Ο
Τεχνικός Υπάλληλος

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΑΥΤΟΝΟΜΟΤΗΤΑ
ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	Κ171	p47_1	p47_2	p47_3	Κ176
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	0.00	20.00	20.00	20.00	8.28
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	60.00	68.28
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0				
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	38.49	38.16	38.10	37.92	37.89
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	38.44	38.29	38.14	37.99	37.93
ΚΛΙΣΕΙΣ			-0.007 68.280		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.Χ.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΩΝΟΣ 2 - ΧΑΛΚΙΔΑΣ 21100
ΤΗΛ.: 22219 78525 - 22219 20334
ΑΦΜ 058610950 - ΤΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

PEZODR_49

ΑΠΟ: Κ175

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ: Κ185

Χ.Θ. = 0 + 46.25

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

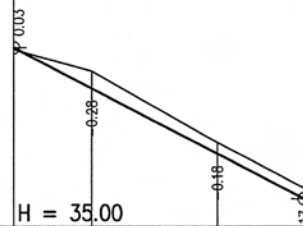
ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

13z
75 Κ186 p49_1 Κ185

13e

Το παρόν συνοδεύει
Τ.Π.Ν. υπ' αριθ. 1533/2013
ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΤΙΒΑΝΤΑΡΧΗ
Της ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Λογισμ.: 3-71-1533
Ο
Τεχνικός Υπάλληλος

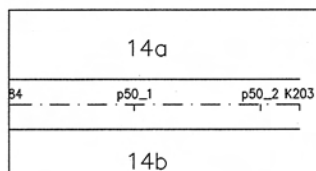
ΑΝΤΙΒΑΝΤΑΡΧΗΣ
ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	Κ175	Κ186	p49_1	Κ185
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	12.50	20.00	13.75	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	12.50	32.50	46.25
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	37.81	37.47	36.34	35.62
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	37.84	37.19	36.16	35.45
ΚΛΙΣΕΙΣ			-0.052 46.250	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΓια τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Κ.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΩΝΟΣ 1 - ΧΑΛΚΙΔΑΣ 22100
ΤΗΛ.: 22210 75529 - 22210 20324
ΑΦΜ 058670500 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ



Το παρόν συνοδεύει
Τ.μ. υπ' αριθ. **1333/2013**
ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΠΕΡΙΣΤΕΡΕΑΣ
Της ΔΙ.ΠΕ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Λογία: **3-4-2013**
Τεχνικός Υπόλληλος



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. **7187**
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ **ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ**

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ **15-1-13**
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ **15-1-13**

PEZODR 50

Καζάνης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό

ΑΠΟ: Κ184

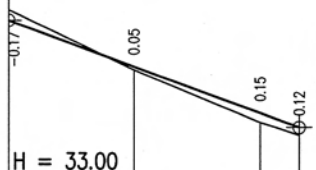
Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ: Κ203

Χ.Θ. = 0 + 46.25

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	Κ184	p50_1	p50_2	Κ203
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	0.00	20.00	20.00	6.25
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	46.25
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	35.63	34.67	33.83	33.63
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	35.46	34.72	33.98	33.75
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.037	46.250	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΣΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Ε.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΙΠΠΟΥ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ.: 22210 76525 - 22210 20334
ΑΦΜ 059619960 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

PEZODR 51

Τοπογράφος Μηχανικός

Γεώργιος
Μηχανικός με Βαθμό

ΑΠΟ: Κ187

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ: Κ201

Χ.Θ. = 0 + 46.25

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

14b

57 p51_1 p51_2 K201

14g

Το παρόν συνοδεύει

Τ.Υ.Α. υπ' αριθ. 1393/2003
ΠΡΩΤΗΣ ΑΝΤΙΡΑΧΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΤΗΣ ΔΙ.ΠΕ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Λογία: 3.4.2003

Ο
Τεχνικός Υπόλογος

ΡΑΦΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΔΙΑΤΟΜΕΣ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ

ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ

ΚΛΙΣΕΙΣ

K187 p51_1 p51_2 K201

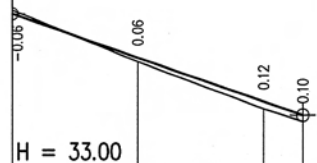
20.00 20.00 6.25

0.00 20.00 40.00 46.25

0 + 0

35.46 34.64 33.89 33.69

35.40 34.70 34.01 33.79



-0.035
46.250

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΓια τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε. Ε.Δ.Ε.
 ΗΡΑΚΛ. Φ. 109053 - ΠΛΗΜΕΤ. 14103
 ΤΗΛ. 222 05765 - 22210 20334
 ΑΦΜ 058609660 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΒΕΡΥΒΗΚΕΙ

Καζάκης Γεώργιος
 ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡ. ΕΛΛΑΔ.

PEZODR_52

ΑΠΟ: K196

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ: K213

Χ.Θ. = 0 + 48.00

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

14z
 96 p52_1 p52_2 K213

14e

Το παρόν συνοδεύει

ΥΠ' ΑΡΙΘ. 1333/2013
 ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΤΗΣ ΔΙΕΥ. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Τομέας 3-4

Τεχνικός Υπό-Λόγος

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Χ.Θ. με Α' Β'

ΑΥΤΟΝΟΜΟΤΗΤΑ

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

Χ.Θ. με Α' Β'

ΔΙΑΤΟΜΕΣ**ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ****ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ****ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ****ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ****ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ****ΚΛΙΣΕΙΣ**

	K196	p52_1	p52_2	K213
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	0.00	20.00	20.00	8.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	48.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	28.16	28.16	28.39	28.53
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	28.38	28.36	28.35	28.34
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.001 48.000		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Α.Ε
ΗΡΑΚΛ. ΦΑΛΗΡΟΣ 3, ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ. 22210 765 23 - 22210 29354
Α.Μ. 0588029960 ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 7127
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Καζάκος Δημήτριος
Τοπογράφος Μηχανικός

PEZODR_53

ΑΠΟ : Κ188

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : Κ199

Χ.Θ. = 0 + 46.25

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

14g
88 p53_1 p53_2 Κ199

14d

Το παρόν συνοδεύει
Τ.Μ. υπ' αριθ. 133/2013
ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
της ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Αριθμ.: 3-21-2012
Ο
Τεχνικός Υπάλληλος

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ
ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ

ΕΛΛΑΣ ΑΝΑΤΑΣΙΟΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Βαθμό

H = 33.00
0.00 0.01 0.00 0.04

ΔΙΑΤΟΜΕΣ	Κ188	p53_1	p53_2	Κ199
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		20.00	20.00	6.25
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	46.25
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	34.20	34.15	34.08	34.02
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	34.20	34.14	34.08	34.06
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.003 46.250		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΓια τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Λ.Ε
 ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΩΝΟΣ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
 ΤΗΛ.: 22210 78525 - 22210 20334
 ΑΦΜ 958610860 - Δ.ΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάνης Παναγιώτης
 Τοπογράφος Μηχανικός

PEZODR_54

ΑΠΟ : K198

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K211

Χ.Θ. = 0 + 48.00

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

14h
 98 p54_1 p54_2 K211

14z

Το παρόν συνοδεύει

Τ.Α.Α. υπ' αριθ. 1393/2013

ΑΔΑΡΑ ΑΔ/ΡΑΙ ΟΡΘΟ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

της ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Λαμία: 3-4-2013

Ο Τεχνικός Υπάλληλος

ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΑΖΑΝΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

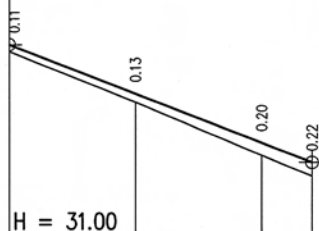
ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΤΗΣ

**ΔΙΑΤΟΜΕΣ****ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ****ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ****ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ****ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ****ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ****ΚΛΙΣΕΙΣ**

K198	p54_1	p54_2	K211
0.00	20.00	20.00	8.00
0.00	20.00	40.00	48.00
0 + 0			
33.92	33.12	32.27	31.94
34.03	33.25	32.47	32.16
	-0.039		
	48.000		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΩΝΟΣ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ.: 22210 76521 - 22210 20334
ΑΦΜ 058610962 - Δ.ΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

14u
00 p55_1 p55_2 K208

14h

Το παρόν συνοδεύει
Τ.Ο.Υ. υπ' αριθ. 1533/2013
ΑΝΤΙΣΤΗ ΚΑΤΡΑ ΑΡ. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Της ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Λογία: 3-4-2013
Ο
Τεχνικός Υπάλληλος

ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΟ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-4-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Αποστολός Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό

Καζάντζης
Τοπογράφος Μηχανικός

PEZODR_55

ΑΠΟ : K200

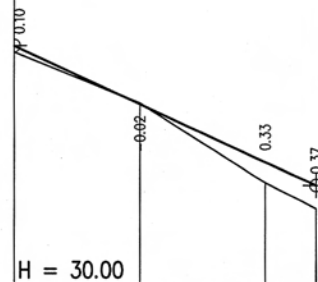
Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K208

Χ.Θ. = 0 + 48.00

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K200	p55_1	p55_2	K208
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	20.00	8.00	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	48.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	33.69	32.88	31.61	31.20
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	33.79	32.87	31.94	31.57
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.046 48.000		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛΕΙΑΣ ΟΔΟΥ 21 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ.: 22210 76582 - 22210 20334
ΑΦΜ 058610900 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Προγρ/φος Μητ/κού
PEZODP_57



ΑΠΟ : K209

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K231

Χ.Θ. = 0 + 48.00

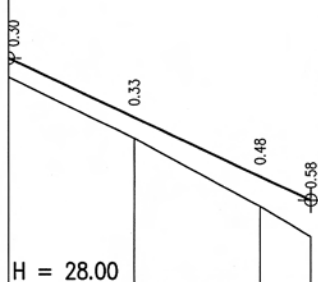
ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

15a
09 p57_1 p57_2 K231

15b

Το παρόν συνοδεύει
... υπ' αριθ. 1833/2013
Απόφαση ΑΔ/ΚΑ ΝΟ. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Της ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Αρμόδια: 3-2-2013
Τεχνικός Υπάλληλος
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Αντιπρόεδρος
Χιμήκης με Α' β'



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K209	p57_1	p57_2	K231
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		20.00	20.00	8.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	48.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	31.30	30.33	29.25	28.77
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	31.60	30.66	29.73	29.35
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.047 48.000		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Ε.Ε.
ΗΡΑΚΛΕΙΟΝ ΚΑΙ ΧΑΛΚΙΔΑ
ΤΗΛ: 22210 75525 - 22210 20334
ΑΦΜ 050600960 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7184
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ Ο ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΜΠΑΤΣΙΝΑΚΗΣ Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό
Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός

PEZODR_59

ΑΠΟ : K212

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K227

Χ.Θ. = 0 + 48.00

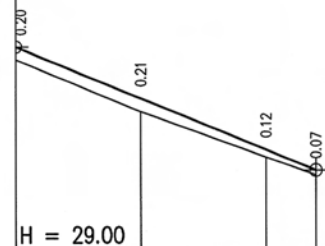
ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

15g
12 p59_1 p59_2 . K227

15d

Το παρόν συνοδεύει
Τ. υπ' αριθ. 1333/2013
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΝ ΠΑΙΔΕΥΣΕΩΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΤΩΝ ΔΙ.Π.Ε. & ΧΟΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Αριθμ.: 3-4-2013
Ο Γενικός Υπόδιπλος
ΑΡΧΗΓΟΣ
ΑΝΤΙΠΡΟΪΚΑΤΗΣ



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K212	p59_1	p59_2	K227
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		20.00	20.00	8.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	48.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	32.01	31.18	30.46	30.18
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	32.21	31.39	30.58	30.25
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.041 48.000		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛ. Π. ΟΥ 2 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ.: 22210 76655 - 22210 20334
ΑΦΜ 058617960 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



PEZODR_61

ΑΠΟ : K215 Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K224 Χ.Θ. = 0 + 48.00

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

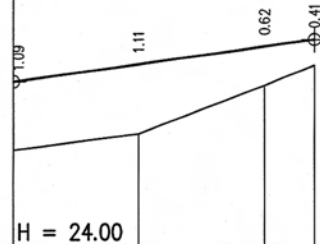
ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

15e
15 p61_1 p61_2 K224

15z

Το παρόν συνοδεύει
... υπ' αριθ. 1333/2013
...
της ΔΙ.ΠΕ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Λογία: 3-11-2013
Ο
Τεχνικός Υπάλληλος
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΠΑΛΛΑΔΑΡΑΖΙΟΥ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΔΙΑΤΟΜΕΣ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ

ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ

ΚΛΙΣΕΙΣ

K215	p61_1	p61_2	K224
0.00	20.00	20.00	8.00
0.00	20.00	40.00	48.00
0 + 0			
25.52	25.78	26.55	26.87
26.61	26.89	27.17	27.28
	0.014 48.000		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΙΠΠΟΥ - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ: 22210 76522 - 22210 20334
ΑΦΜ 058609660 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-17
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Μπασιράκης Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό

Καζάκης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός

PEZODR_62

ΑΠΟ : K223 Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K243 Χ.Θ. = 0 + 46.50

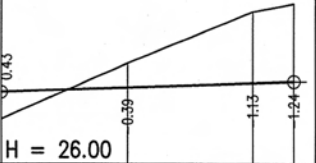
ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

15u
23 p62_1 p62_2 K243

15h

Το παρόν συνοδεύει
Τ. υπ' αριθ. 1333/2013
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Της ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Λαμία: 3-1-2013
Τεχνικός Υπάλληλος
Αντώνης Τερζής
Υπ. Μπ. με Α' Β'



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K223	p62_1	p62_2	K243
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	20.00	6.50	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	46.50
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	26.71	27.60	28.42	28.55
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	27.14	27.21	27.29	27.31
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.004 46.500		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΤΡΩΟΝΟΣ Γ.Λ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΩΝΟΣ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ 1. 00
ΤΗΛ. 22210 75525 - 22210 20334
ΑΦΜ 0986 0960 - Δ.ΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΚΗ ΔΗΜΟΣ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

PEZODR 631

ΑΠΟ : K226

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K241

Χ.Θ. = 0 + 46.50

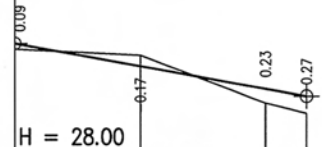
ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

15i
26 p63_1 p63_2 K241

15u

Το παρόν συνοδεύει
ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 1333/2013
ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΤΙΧΗΦ. ΝΟΤ. ΣΥΝΕΛΕΣΜΑΤΟΣ
ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΑΝΤΙΧΗΦ. ΝΟΤ. ΣΥΝΕΛΕΣΜΑΤΟΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΑΝΤΙΧΗΦ. ΝΟΤ. ΣΥΝΕΛΕΣΜΑΤΟΣ
ΑΝΤΙΧΗΦ. ΝΟΤ. ΣΥΝΕΛΕΣΜΑΤΟΣ



ΔΙΑΤΟΜΕΣ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ

ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ

ΚΛΙΣΕΙΣ

K226	p63_1	p63_2	K241
20.00	20.00	6.50	
0.00	20.00	40.00	46.50
0 + 0			
29.62	29.52	28.76	28.60
29.71	29.35	28.99	28.87
	-0.018		
	46.500		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΓια τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε. Ε. Ε.
 ΗΡΑΚΛ. ΦΑΛΗΡΟΣ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ 1 Τ.Κ. 22100
 ΤΗΛ. 22211777 - 222102933
 ΑΦΜ 058649960 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 13
 ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΚΑΙ
 Μπασιμάνος Γεώργιος
 Τοπογράφος μηχανικός με Βαθμό

Καζέμης Παναγιώτης
 Τοπογράφος Μηχανικός

ΠΕΖΟΔΡ. 64

ΑΠΟ : K228

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K239

Χ.Θ. = 0 + 46.50

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

15k

28 p64_1 p64_2 K239

15i

Το παρόν συνοδεύει

Τ.Π.Ν.

13/3/2013

ΑΝΔΡΑΣ ΑΝΔΡΑΣ ΑΡ. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

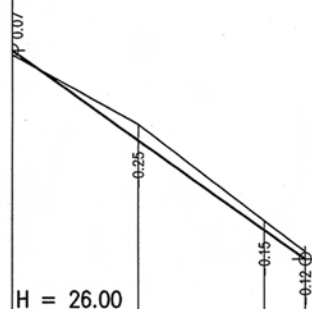
Της ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Λαμία: 3-12-2013

Ο
Τεχνικός Υπάλληλος

ΑΝΤΩΝΗΣ ΚΕΡΖΗΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K228	p64_1	p64_2	K239
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	20.00	6.50	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	46.50
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	30.11	29.01	27.48	26.99
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	30.18	28.76	27.33	26.87
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.071 46.500		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΠ. Ε.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΩΝΟΣ - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Π. 109
ΤΗΛ. 222103333 - 222103334
ΑΦΜ 012814940 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-11-2017
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάκος Γιάννης
Τοπογράφος Μηχανικός
PEZODR_65

ΑΠΟ : Κ230

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : Κ238

Χ.Θ. = 0 + 46.50

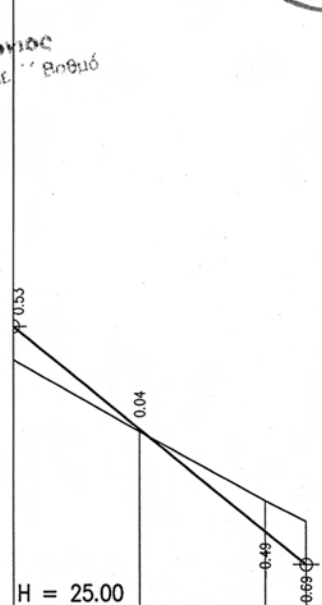
ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

15l
30 p65_1 p65_2 K238

15k

Το παρόν συνοδεύει
Την υπ' αριθ. 1333/2013
Αποφ. ΑΝΤΙΔΕΧ. ΝΟΤ. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Της ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Λογία: 3-11-2017
Τεχνικός Υπάλληλος
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΙΣΜΟΥ



ΔΙΑΤΟΜΕΣ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ

ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ

ΚΛΙΣΕΙΣ

K230	p65_1	p65_2	K238
0.00	20.00	20.00	6.50
0.00	20.00	40.00	46.50
0 + 0			
28.93	27.79	26.69	26.36
29.46	27.83	26.20	25.67
	-0.082 46.500		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.Ε.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΗΘΟΣ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ.: 22210 7652 - 22210 20334
Α.Μ. 058610280 Δ.ΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 363
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΟΡΟΦΩΘΗΚΕ

Καζάκος
Τοπογράφος

PEZODR_66

ΑΠΟ : K232

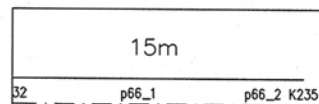
Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K235

Χ.Θ. = 0 + 46.50

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



15l

Το παρόν συνοδεύει

Τ.Α.Α. υπ' αριθ. 123/2013

Απόφαση Α.Π.Ο.Κ. Α.Π.Ο.Κ. Α.Π.Ο.Κ.

Της Δ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΔΗΜΟΥ

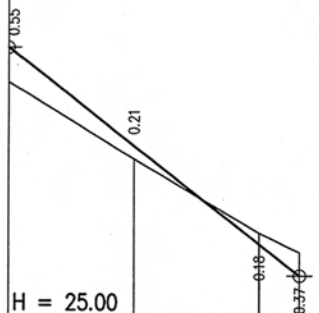
Λαμία: 3-4-2013

Τεχνικός Υπάλληλος

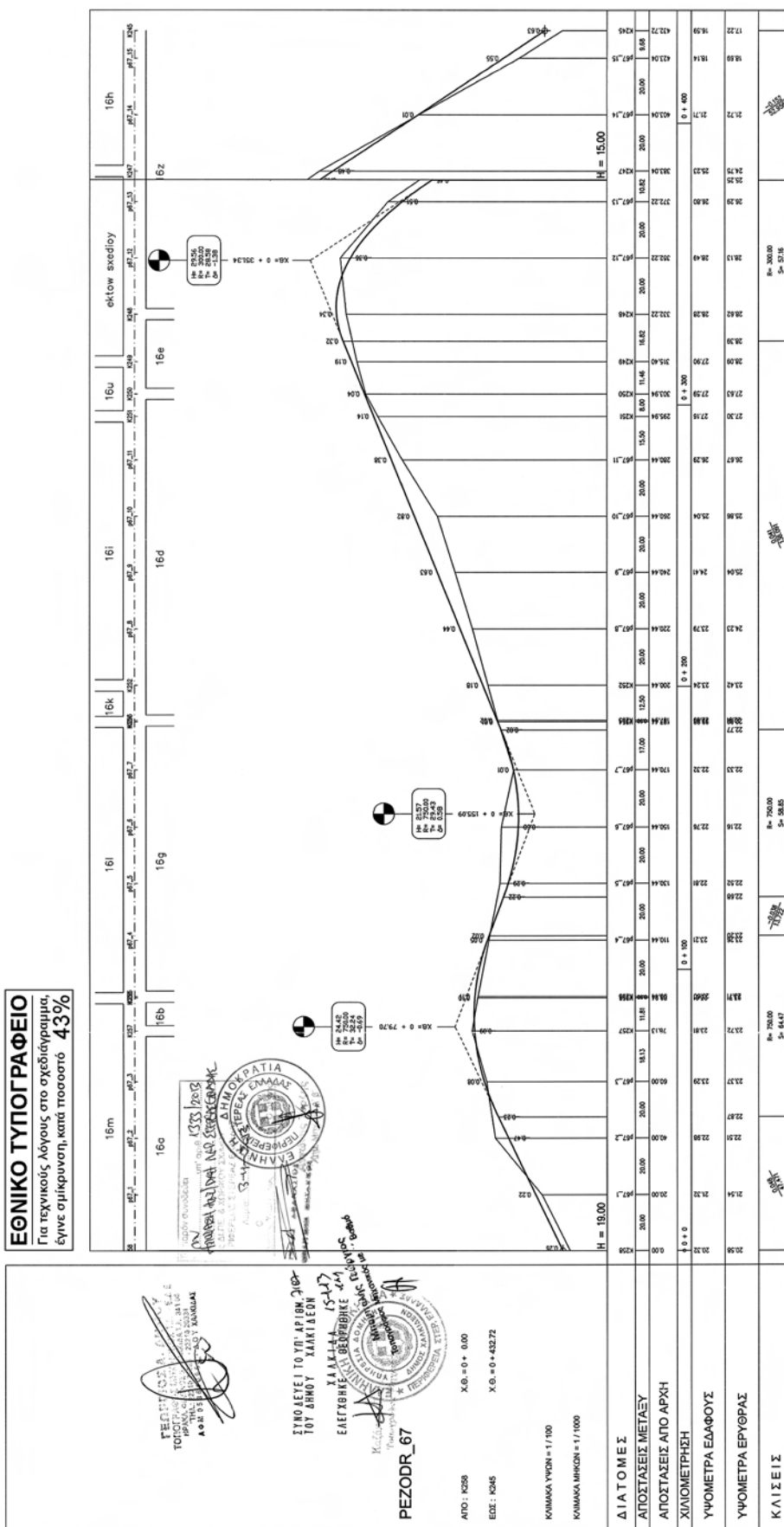


ΠΕΛΛΑΣ ΔΕΛΑΚΑΣΙΟΥ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Αντώνης Περίδης
Χ.Θ. 0 + 46.50



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K232	p66_1	p66_2	K235
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	20.00	6.50	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	46.50
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	28.72	27.51	26.34	26.03
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	29.27	27.72	26.16	25.66
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.078 46.500		



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΓια τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Σ.Δ.Ε.
 ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛ. 1-8-ΥΠΕΡΧΙΔΑΣ Τ.Κ. 20334
 ΤΗΛ. 22210 76525-20210 20334
 ΑΦΜ 058610950 ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. **Χ18**
 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ ΔΗΜΟΣ
 ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκος Παναγιώτης
 Τοπογράφος Μηχανικός

PEZODR_68

ΑΠΟ : K243

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K248

Χ.Θ. = 0 + 46.50

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

16e
 43 p68_1 p68_2 K248

16z

Το παρόν συνοδεύει

Τ.Π. 1333/2013

ΠΡΟΫΚΤΑΣΗ ΑΝΤΙΔΑΝΕΩΝ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΤΗΣ ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΙΜΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

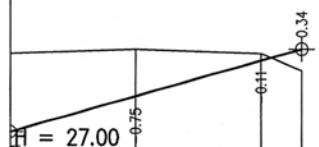
Λογία: 3-4-2013

Ο

Τεχνικός Υπόλληλος



8 του 6



ΔΙΑΤΟΜΕΣ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ

ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ

ΚΛΙΣΕΙΣ

K243_1	p68_1	p68_2	K248
0.00	20.00	20.00	6.50
0.00	20.00	40.00	46.50
28.55	28.62	28.55	28.28
27.31	27.87	28.44	28.62
	0.028	46.500	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛΕΙΟΝ ΚΑΙ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΤΗΛ: 222162.14
ΑΦΜ: 8100691000 ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑΙΩΝ 15-11-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Μπαμπούλης Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό

Καζάντζης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός

PEZODR_69

ΑΠΟ : K242

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K250

Χ.Θ. = 0 + 46.50

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

16d
42 p69_1 p69_2 K250

16e

Το παρόν συνοδεύει

Τ.Ο.Υ. υπ' αριθ. 1333/2013
ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΥ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Της ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΙΜΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Αριθμ. 8-4-2013

Ο

Τεχνικός Υπόλογος

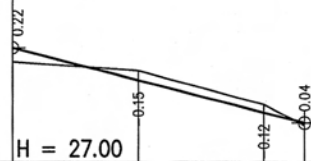
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΚΑΖΑΝΤΖΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ



ΔΙΑΤΟΜΕΣ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ

ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ

ΚΛΙΣΕΙΣ

K242	p69_1	p69_2	K250
0.00	20.00	20.00	6.50
0.00	20.00	40.00	46.50
0 + 0			
28.60	28.46	27.92	27.59
28.82	28.31	27.80	27.63
	-0.026		46.500

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΓια τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΤΡΩΟ ΕΛ.Ε.
ΗΡΑΚΛΕΙΟΝ ΚΡΗΤΗΣ
ΤΗΛ. 2281020334
ΑΦΜ. Δ. 991699
ΔΕΛΤΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΒΕΡΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΜΗΤΡΩΟ ΕΛ.Ε.
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΤΡΩΟ ΕΛ.Ε.
ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ

PEZODR_70

ΑΠΟ : Κ240

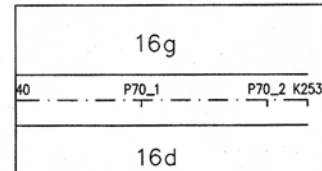
Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : Κ253

Χ.Θ. = 0 + 46.50

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

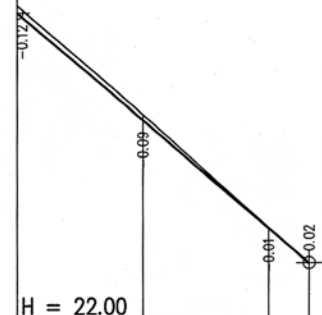
ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



το παρόν συνοδεύει
ον υπ' αριθ. 1337/2013
ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΔΑ/ΠΔ/ΠΕΡ. ΣΕΡΕΤΕΛΙΚΩΝ
ΤΗΣ ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Λογία 3-2-2013
Ο Τεχνικός Υπόμνηλος



ΠΛΗΡΗ ΑΔΑΝΑΤΩΣΗ
10421004 ΣΤΕΡΕΑΣ



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	Κ240	P70_1	P70_2	Κ253
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	20.00	6.50	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	46.50
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	27.00	25.26	23.47	22.89
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	26.88	25.17	23.46	22.91
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.085 46.500		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΤΡΩΟ Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛΕΙΟΝ ΚΡΗΤΗΣ
ΤΗΛ: 22210 26334
ΑΦΜ 99910960 ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκος Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός

PEZODR_71

ΑΠΟ : K237

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K255

Χ.Θ. = 0 + 46.50

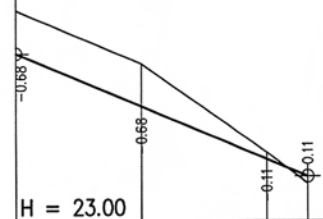
ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

16b
37 p71_1 p71_2K255

16g

1333/2013
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ
3-4
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΠΛΟΓΩΝ
ΑΝΤΙΝΟΜΟΦΙΛΗΣ
ΧΥΠ. ΜΠΧ. ΔΕ Α' Β'



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K237	p71_1	p71_2	K255
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	20.00	6.50	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	46.50
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	26.35	25.51	24.09	23.60
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	25.67	24.83	23.98	23.71
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.042 46.500		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 83%

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΗΡΑΚΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΚΡΗΤΗΣ
ΤΗΛ: 2221065 - 2221020334
ΑΦΜ 050519860 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκου Γεωργίου
Τοπογράφος Μηχανικός

Μπαρτζώλης Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχανικός με Βασικό

PEZODR_72

ΑΠΟ : K236

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K257

Χ.Θ. = 0 + 46.50

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

16α
36 p72_1 p72_2 K257

16b

ο παρόν συνοδεύει

των υπ' αριθ. 1333/2013

Απόφαση Αυτοκρατορικού Στερεάς Ελλάδας

της ΔΙ.ΠΕ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Λογία: 3-4-2013

Ο

Τεχνικός Υπάλληλος

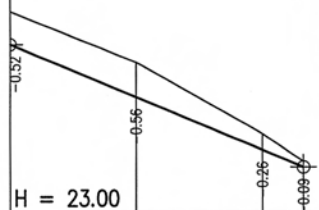
ΟΔΟΣ ΣΦΑΚΙΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Αντώνης Χερζής

ΧΗΜΕΛΑ Β'



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K236	p72_1	p72_2	K257
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	0.00	20.00	20.00	6.50
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	46.50
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	26.19	25.39	24.25	23.81
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	25.67	24.83	23.99	23.72
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.042 46.500		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΟΣ - Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΓΙΑΣΤΟΥ 1, ΧΑΛΚΙΔΑ 210 00
ΤΗΛ: 22210 9525 - 22210 20334
Α.Ο.Μ. 058 114269 - Δ.Ο.Υ. ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
15-1-13

PEZODR_73

ΑΠΟ: K256

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ: K261

Χ.Θ. = 0 + 46.50

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

16m
56 p73_1 p73_2 K261

16l

Το παρόν συνοδεύει

Τ.Δ.Υ. υπ' αριθ. 1373/2013

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΥ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Της Δι.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ

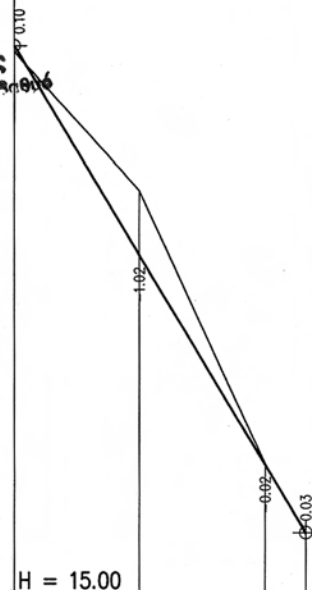
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Λαμία: 3-1-2013

Τεχνικός Υπόλληλος



ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΟΣ



ΔΙΑΤΟΜΕΣ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ

ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ

ΚΛΙΣΕΙΣ

K256	p73_1	p73_2	K261
20.00	20.00	6.50	
0.00	20.00	40.00	46.50
0 + 0			
23.61	21.41	17.08	15.95
23.71	20.39	17.06	15.98
	-0.106 16.500		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 83%

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΤΡΑΚΟΣ Τ.Ε. Ε.Α.Ε.
ΗΡΑΚΛ. 2000000 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ. 22210 20334
Α.Φ.Μ. 936610560 Α.ΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάνου Παναγιώτα Μηχανικός Γεωργίου
Τοπογράφος Μηχανικός Τοπογράφος Μηχανικός με

PEZODR_74

ΑΠΟ: K254

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ: K263

Χ.Θ. = 0 + 46.50

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

16l
54 p74_1 p74_2 K263

16k

Το παρόν συνοδεύει
1333/2013
ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΤΙΠΑΡΑΔΕΣΤΕΡΕΩΣ
Της ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΙΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Λογία: 3-4-2013
Τεχνικός Υπόλληλος

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ

ΔΙΑΤΟΜΕΣ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ

ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ

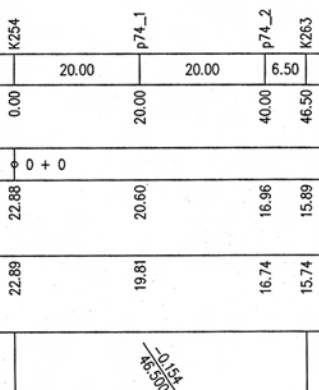
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ

ΚΛΙΣΕΙΣ

K254	p74_1	p74_2	K263
0.00	20.00	40.00	46.50
22.88	20.60	16.96	15.89
22.89	19.81	16.74	15.74
	-0.154		
	46.500		

H = 15.00



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΠΛΑΤΕΙΑ 3. - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ: 22210 26323 - 22210 26334
Α.Μ. 052610860 - Δ.ΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 787
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-11-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκης Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχανικός
Μηχανικός Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχανικός με

PEZODR_75

ΑΠΟ : K252

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K265

Χ.Θ. = 0 + 46.50

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

16k
52 p75_1 p75_2 K265

16i

Το παρόν συνοδεύει
Τ.Υ.Μ. υπ' αριθ. 1533/2013
ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Λογ.Αρ. 3-4

Τεχνικός Υπεύθυνος

ΑΝΤΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΑΝΤΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ



Θαβρός

H = 15.00

ΔΙΑΤΟΜΕΣ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ

ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ

ΚΛΙΣΕΙΣ

K252	p75_1	p75_2	K265
20.00	20.00	6.50	
0.00	20.00	40.00	46.50
0 + 0			
23.24	20.61	16.69	15.88
23.42	20.10	16.79	15.71
	-0.168 46.500		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΓια τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Ε.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΟΣ. 3 ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 03
ΗΛ. 22210 78328 - 22210 20334
ΑΦΜ 0558518950 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 268
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15.4.13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός με
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ

PEZODR_76

ΑΠΟ : K251

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K267

Χ.Θ. = 0 + 46.50

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

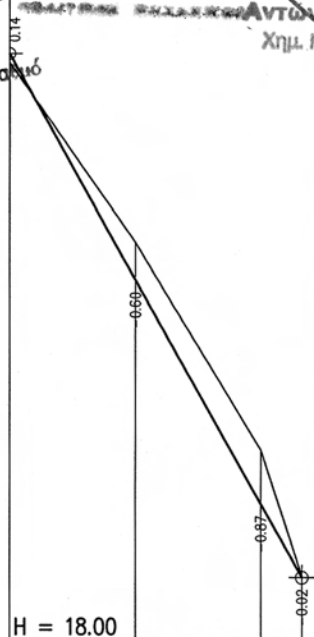
ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

16i
51 p76_1 p76_2 K267

16u

Το παρόν συνοδεύει:
Την υπ' αριθ. 1333/2013
ΠΡΑΞΗ ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΤΥΡΗΣΕΩΣ
ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΧΑΛΚΙΔΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΑΡ. ΠΡΑΞΗΣ 3-4-13
Ο ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
Χημ. Μηχ. ΠΑΥΛΟΣ



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K251	p76_1	p76_2	K267
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		20.00	20.00	6.50
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	46.50
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	27.16	24.33	21.03	19.02
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	27.30	23.73	20.16	19.00
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.178 16.500		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΩΝΟΣ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ. 22210 76523 - 22210 29334
ΑΦΜ 066220960 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 787
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Μπαμπούλης Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχανικός

Καζάκου Γιαννούλα
Τοπογράφος Μηχανικός

PEZODR_77

ΑΠΟ : K249

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K270

Χ.Θ. = 0 + 47.24

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

16u
49 p77_1 p77_2 K270

ektow sxedioy

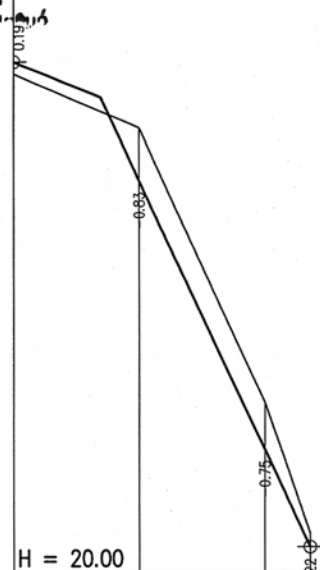
Το παρόν συνοδεύει
Τ.Α.Υ. υπ' αριθ. 1393/2013

Ανάλυση Αξιοπείας της Στερεότητας
της Δ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΙΜΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Λογία: 3-4-2013

Ο
Τεχνικός Υπόλληλος

Αντώνης Χρυσός
Χημ. Μηχ. με Α' β'



ΔΙΑΤΟΜΕΣ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ

ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ

ΚΛΙΣΕΙΣ

K249	p77_1	p77_2	K270
20.00	20.00	7.24	
0.00	20.00	40.00	47.24
0 + 0			
27.90	27.05	22.70	20.62
28.09	26.22	21.95	20.40
-0.040 13.863		-0.214 3.371	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 83%

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛΕΙΟΝ Τ.Κ. 241 00
ΤΗΛ: 23210 76325 - 22210 20334
ΛΟΜ 0559510980 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2107
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 15.11.13

Μπαρμπάλης Γεώργιος
Τοπογράφος

PEZODR_78

ΑΠΟ: K247

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ: K273

Χ.Θ. = 0 + 51.81

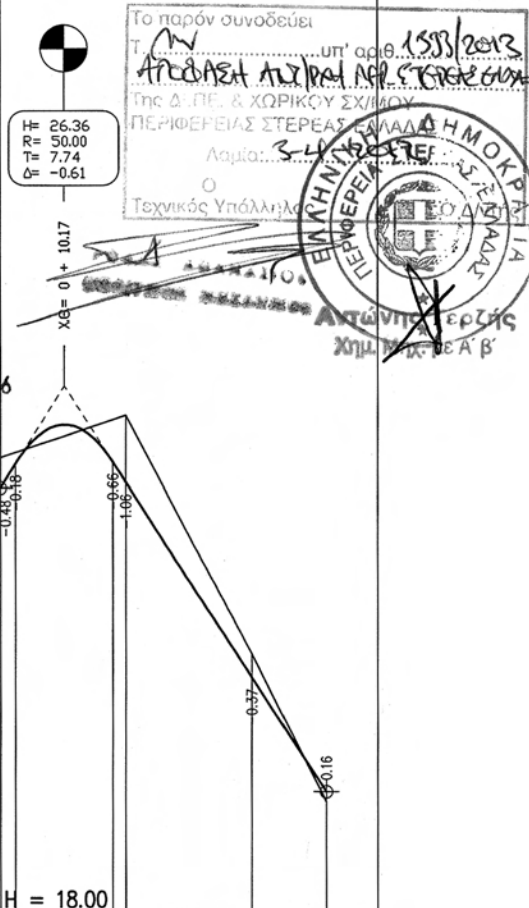
ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

ektow sxedioy

47 p78_1 p78_2 K273

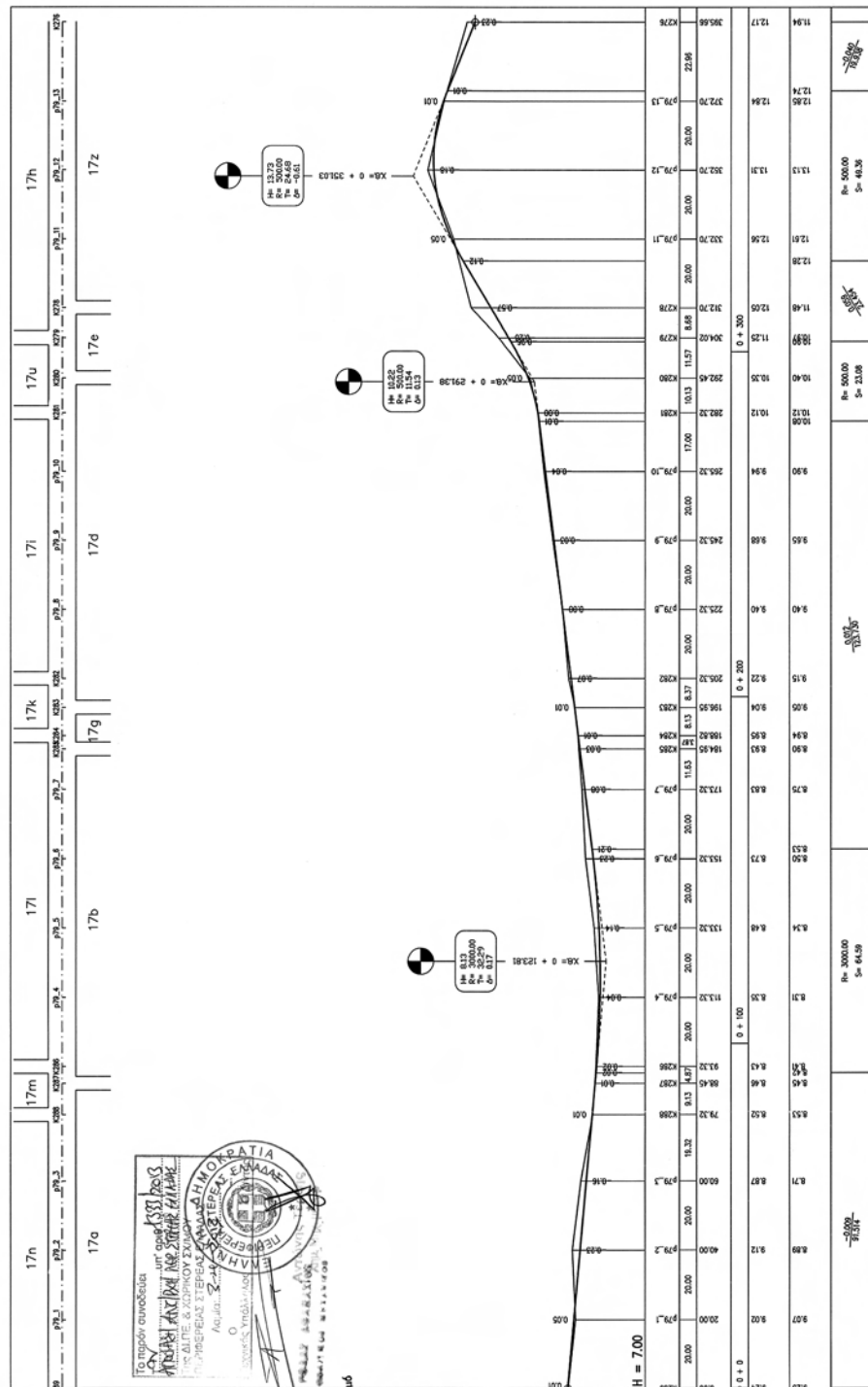
16h



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K247	p78_1	p78_2	K273
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	20.00	11.81	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	51.81
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	25.23	25.90	22.12	19.76
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	24.75 25.14	25.17 24.84	21.75	19.92
ΚΛΙΣΕΙΣ	0.43 2.42%	R= 50.00 S= 15.49	0.15 3.39%	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **47%**

<p>ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΑΜΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΦΗ Ο.Ε.Ε.</p>		<p>ΓΝΩ ΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. 87 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ</p>		<p>ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΛΑΝΟΥ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ</p>		<p>ΚΥΜΑΚΙΑ ΥΨΩΝ = 1/100 ΚΥΜΑΚΙΑ ΜΗΚΩΝ = 1/1000</p>	
<p>ΑΠΟ: Κ289 ΕΔΕ: Κ276</p>		<p>Χ.Θ. = 0 + 0.00 Χ.Θ. = 0 + 386.66</p>		<p>ΚΥΜΑΚΙΑ ΥΨΩΝ = 1/100 ΚΥΜΑΚΙΑ ΜΗΚΩΝ = 1/1000</p>		<p>ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΓΟΥΣ</p>	
<p>ΚΑΙ ΣΕΙΣ</p>		<p>PEZODR_79</p>		<p>ΚΑΙ ΣΕΙΣ</p>		<p>ΚΑΙ ΣΕΙΣ</p>	



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΔΕ
ΗΡΑΚΛ. ΠΛΑΤΕΙΑ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 221 00
ΤΗΛ: 22410 76529 - 22210 28713
ΑΦΜ 054210360 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. **707**
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ **15-13**
Μπαρπαλής Γεωργιος
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό
Καζάνου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός **16-1**

PEZODR_80



ΑΠΟ : K271

ΕΩΣ : K278

Χ.Θ. = 0 ± 0.00

Χ.Θ. = 0 + 45.36

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



Το παρόν συνοδεύει
Τ.Μ.Υ. υπ' αριθ. **1333/2013**
ΑΠΟΔΕΛΤΑ ΑΝΤΙΡΑΧΗ ΑΡΔ. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
της ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Λογία: **3-4-2013**
Ο
Τεχνικός Υπάλληλος
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔΙΕΥΣΗ

ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K271	p80_1	p80_2	K278
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	20.00	5.36	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	45.36
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	21.22	15.91	12.07	12.05
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	21.09	16.85	12.62	11.48
ΚΛΙΣΕΙΣ		$\frac{-0.92}{45.36}$		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.-Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΩΝΟΣ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ - Τ.Κ. 24100
ΤΗΛ: 22410 76525 - 22410 20334
ΑΦΜ 058610350 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15/4/13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Μπαμπούλης Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχανικός Π.Ε.

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός

PEZODR_81

ΑΠΟ : Κ268

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : Κ280

Χ.Θ. = 0 + 46.50

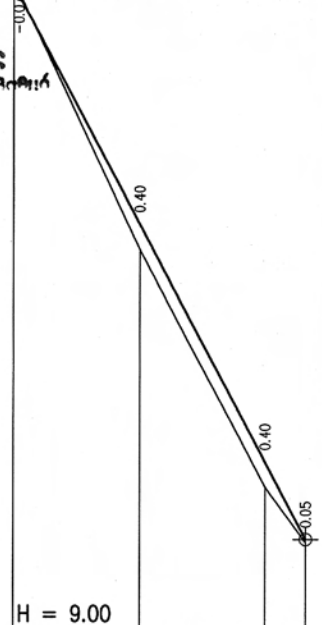
ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

17d
68 p81_1 p81_2 Κ280

17e

Το παρόν συνοδεύει
Τ.Υ.Υ. υπ' αριθ. 1333/2013
ΑΔΕΥΣΗ ΑΧΙΔΑ ΝΗ. ΣΠΕΔΑΚΕΜ/1942
της ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΙΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Λαμία
Ο
Τεχνικός Υπάλληλος
ΑΛΗΠΑΝΑΤΙΟΥ ΑΝΤΩΝΗΣ
Χημ. Μηχ. Π.Ε. Ρ



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	Κ268	p81_1	p81_2	Κ280
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	20.00	6.50	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	46.50
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	+ 0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	19.25	15.00	11.23	10.35
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	19.18	15.40	11.63	10.40
ΚΛΙΣΕΙΣ	-0.188 46.500			

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 83%

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΕΠΙΘΕΣ 3 ΧΑΛΚΙΔΑΣ Τ.Κ. 241 00
ΤΗΛ.: 222 10 76525 - 22210 20334
Α.Φ.Μ. 0586 10980 - Δ.Ο.Υ. ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 787
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑΣ 15-4-15
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΔΕΟΡΘΩΘΗΚΕ

Μητριάλης Γεώργιος

Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό

PEZODR 82

ΑΠΟ : Κ283

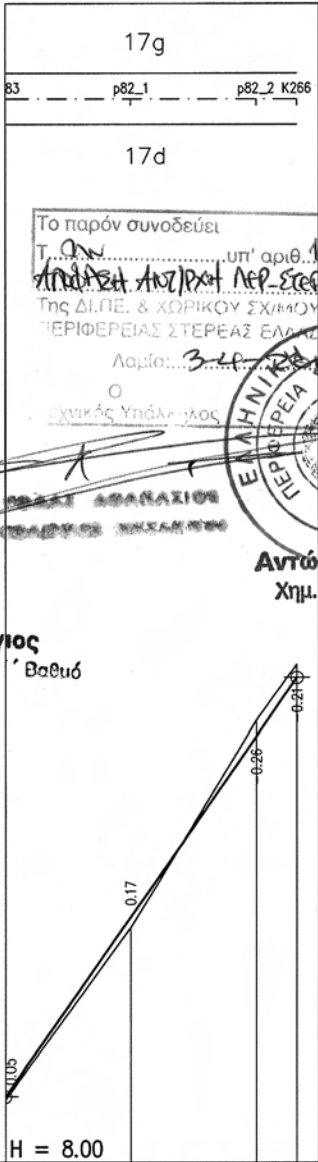
Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : Κ266

Χ.Θ. = 0 + 46.50

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



Το παρόν συνοδεύει
Τ. Ο.Ν. υπ' αριθ. 1333/2013
Απόφαση Αποφ. ΑΠ. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Της Δ.Π.Ε. & ΧΟΡΙΚΟΥ ΣΧΙΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Λογισμ. 3-10
Ο
Τεχνικός Υπάλληλος



Αντώνης Τερζής
Χημ. Μηχ. με Α' β'

ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K283	p82_1	p82_2	K266
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	20.00	6.50	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	46.50
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	9.00	11.74	15.03	15.91
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	9.05	11.91	14.77	15.70
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.143 / 46.500		

...από συνδυασμό υπ' αριθ. 1333/2013
 ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΥ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
 ΣΥΓΓΡΑΜΜΕΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
 Λογία: 3-4-2013
 Ο Τεχνικός Υπάλληλος
 ΑΝΤΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 Χημ. Μηχ. με Α' Β'
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε.
 ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΩΝΟΣ 2 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Α. 341 00
 ΤΗΛ: 22210 6529 - 22210 20334
 ΑΦΜ 055270960 - Δ.Ο.Υ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

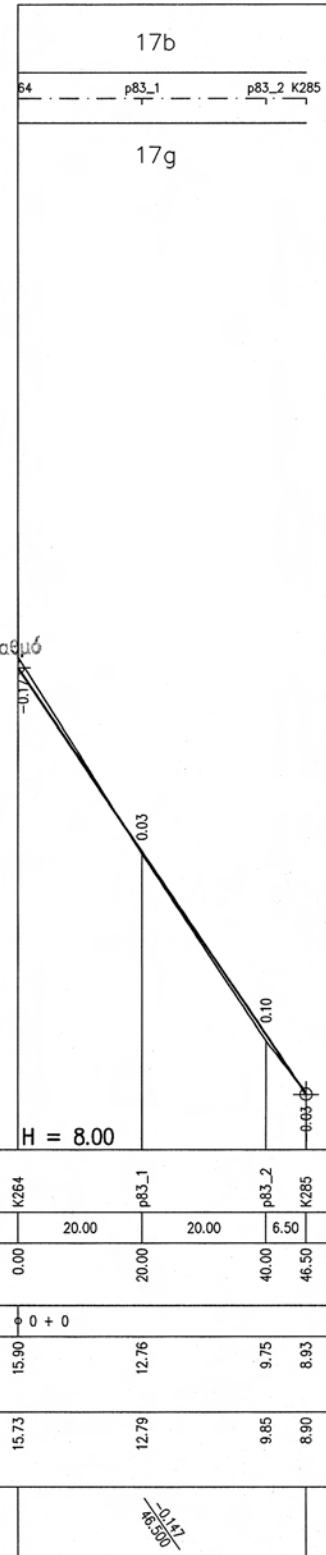
ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7182
 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
 ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ με Βαθμό
 ΠΕΖΟΔΡ_83

ΑΠΟ : K264 Χ.Θ. = 0 + 0.00
 ΕΩΣ : K285 Χ.Θ. = 0 + 46.50

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100
 ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K264	p83_1	p83_2	K285
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	20.00	6.50	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	46.50
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	15.90	12.76	9.75	8.93
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	15.73	12.79	9.85	8.90
ΚΛΙΣΕΙΣ	-0.17 / 46.500			

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 82%



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 83%

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΩΝΟΣ 2 ΧΑΛΚΙΔΑΣ Τ.Κ. 24100
ΤΗΛ.: 22210 70575 22210 20334
ΑΦΜ 0558 10960 ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 787
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑΣ 15.4.13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Μπαμπάλης Γεώργιος
Καζάκου Παναγιώτα
Πρόεδρος Δημοτικού Συμβουλίου
ΠΕΖΟΔΡ_84

ΑΠΟ : Κ262 Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : Κ287 Χ.Θ. = 0 + 46.50

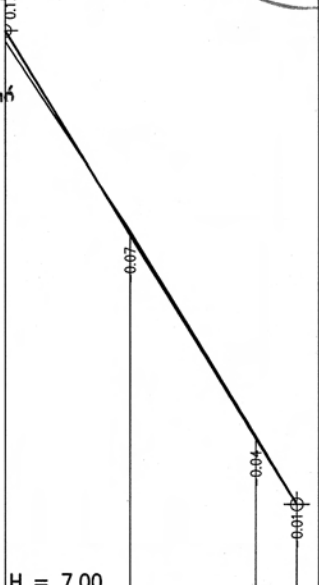
ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

17a
52 p84_1 p84_2 Κ287

17b

Το παρόν συνοδεύει
Τ... υπ' αριθ. 1333/2012
Απόφαση Αρ/ΔΧΗ ΠΕΡ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Της Δ/νσης Περιφέρειας ΣΥΜΒΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
3-4-2012
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ
ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	Κ262	p84_1	p84_2	Κ287
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	20.00	6.50	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	46.50
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	15.80	12.81	9.54	8.46
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	15.97	12.74	9.50	8.45
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.02 46.500		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.Ε. Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΙΠΠΟΣ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Σ.Κ. 341 00
ΤΗΛ.: 22210 76525 - 22210 20334
ΑΦΜ 058610980 ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παντί
Τοπογράφος Μηχανικός

PEZODR_85

ΑΠΟ : K288

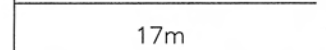
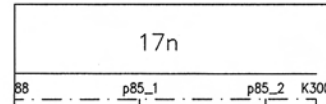
Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K300

Χ.Θ. = 0 + 48.00

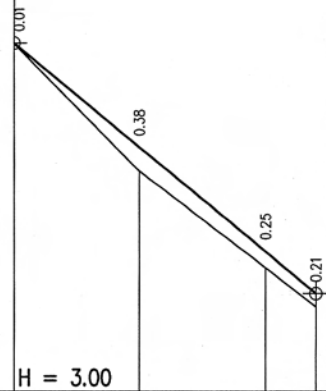
ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



Το παρόν συνοδεύει
Τ.Α.Υ. υπ' αριθ. 1377/2013
Απόφαση Α.Υ.Π.Α. ΠΕΡ. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Της ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Λαμβάνει
Τεχνικός Υπάλληλος
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ

ΤΑΚΤ. ΑΦΑΛΑΤΙΣΗ
ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΜΕΣΑΛΛΑΓΩΝ



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K288	p85_1	p85_2	K300
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		20.00	20.00	8.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	48.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	8.52	6.49	4.96	4.34
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	8.53	6.87	5.21	4.55
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.083 48.000		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΓια τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε. - Σ.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛ. ΔΙΟΓ. 2 - ΧΑΛΚΙΔΑ 222 10 26334
ΤΗΛ.: 222 10 16525 - 222 10 26334
ΑΦΜ 055371380 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 787
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-4-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Γεώργιος Μπαρμπούνης
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό
Καρόλου Παναγιώτα
Τοπογράφος

PEZODR 86

ΑΠΟ: Κ286

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ: Κ301

Χ.Θ. = 0 + 48.00

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

17m
86 p86_1 p86_2 Κ301

17l

Το παρόν συνοδεύει

Τ.Μ. υπ' αριθ. 1333/2013
ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

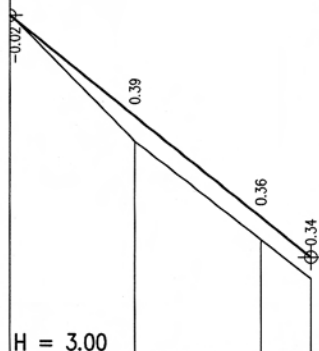
Της ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Λαμία: 3-4-2013

Ο
Τεχνικός Υπόλληλος

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΑΔΑΠ 3470001
Απόστολος Γεωργίου



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	Κ286	p86_1	p86_2	Κ301
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	20.00	8.00	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	48.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	8.43	6.42	4.85	4.23
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	8.41	6.81	5.21	4.57
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.080 48.000		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΙΠΠΟΥ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ.: 22210 76525 - 22210 20334
ΑΦΜ. 858610960 - Δ.ΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7197
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
ΠΕΖΟΔΡ_87
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό

ΑΠΟ : Κ284

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : Κ302

Χ.Θ. = 0 + 48.00

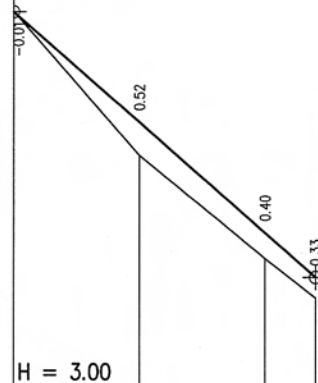
ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

171
84 p87_1 p87_2 Κ302

17k

Το παρόν συνοδεύει
Τ.Π.Ν. υπ' αριθ. 1333/2013.
Από Κ.Η. Α.Ε.Ρ.Α. Ν.Ε.Ρ. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Της ΔΙΕΥΣΗΣ ΤΡΙΤΟΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Αρ. Πρωτ. 3-21
Τογυμής Υπ.Δ.Α. Λογ.



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	Κ284	p87_1	p87_2	Κ302
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		20.00	20.00	8.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	48.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	8.95	6.66	5.02	4.39
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	8.94	7.18	5.42	4.72
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.068 48.000		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 83%

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Γ.Ε. - Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΩΝΟΣ 2 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ.: 22214 76525 - 22210 20334
ΑΦΜ 054610950 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 287
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑΣ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζέκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός

PEZODR_88

ΑΠΟ : Κ282

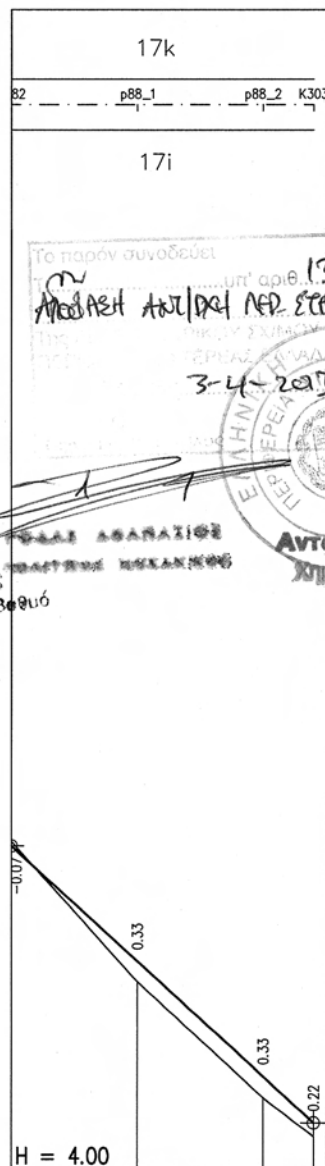
Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : Κ303

Χ.Θ. = 0 + 48.00

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K282	p88_1	p88_2	K303
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	20.00	8.00	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	48.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	9.22	6.99	5.15	4.53
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	9.15	7.32	5.48	4.75
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.002 48.000		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛΕΙΟΝ 1023 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ. 22210 76823 - 22210 20334
Α.Μ. 153848980 Δ.ΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Μπαμπίνης Γεώργιος
Καδίκου Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός

PEZODR 89

ΑΠΟ : Κ281

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : Κ304

Χ.Θ. = 0 + 48.00

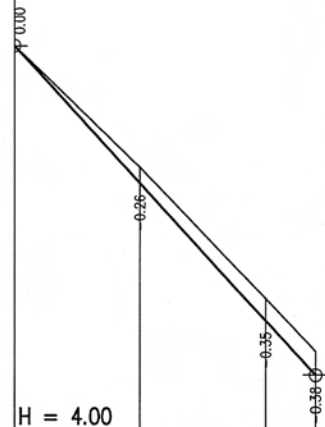
ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

17i
81 p89_1 p89_2 K304

17u

Ο παρόν συνοδεύει
Γ.Π. υπ' αριθ. 1533/2013
Απόφαση Αχιλλεύου Στεφάνου
Της ΔΙ.ΠΕ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Λογία: 3-4-2013
Ο
Τεχνικός Υπάλληλος
Αντώνης Γεωργιάδης
Χημ. Μηχ. με Α' β'



ΔΙΑΤΟΜΕΣ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ

ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ

ΚΛΙΣΕΙΣ

	K281	p89_1	p89_2	K304
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	0.00	20.00	20.00	8.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	48.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	10.12	8.19	6.10	5.25
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	10.12	7.93	5.75	4.87
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.109 48.000		

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΗΝΟΣ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑΣ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ: 22210 76325 22210 20334
ΑΦΜ 058610480 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΟΝΤΕ ΔΕΟΡΘΩΝΤΕ

PEZODR 90

ΑΠΟ : Κ279

$$X_i \Theta_i = 0 + 0.00$$

EQΣ : K305

$$X_{\Theta} = 0 + 48.00$$

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 83%

17u

79	p90_1	p90_2	K305
----	-------	-------	------

17h

ὁ παρόν συνοδεύει

Τ. 27 υπ' αριθ. 1533/2013
ΑΝΔΡΑΣ ΑΥΤΟΔΙ ΑΡΕΣΤΕΥΑΝΤΩΝ

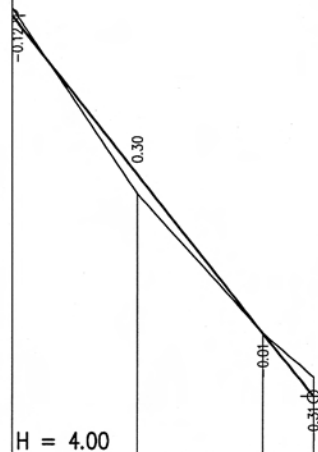
Της ΔΙ.ΠΕ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΙΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Λογία: 3-2

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΛΗΓΟΣ

STATE AGRICULTURE
DEPARTMENT WASHINGTON

Αντώνιος Ερζής
Χημ. Μηχ. με Α' β'



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	4279	990_1	990_2	3305
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	20.00	8.00	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	48.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	11.09	8.15	5.94	5.23
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	10.97	8.45	5.93	4.92
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.126 48.000		

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **58%**

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 702 Χ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

БЕЛОРУСЬСКАЯ РАДІА-І ТАЛІА-ВІДДАВА

Καζάκου Παναγιώτα
PEZOPIR92

ΑΠΟ : Κ277

$$X_i \Theta_i = 0 + 0.00$$

EQS: K342

$$X_{\Theta} = 0 + 258.29$$
$$\text{ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ} = 1 / 100$$
$$K_{\text{A}}/M_{\text{A}}K_{\text{B}} = 1/1000$$

VIATOMES

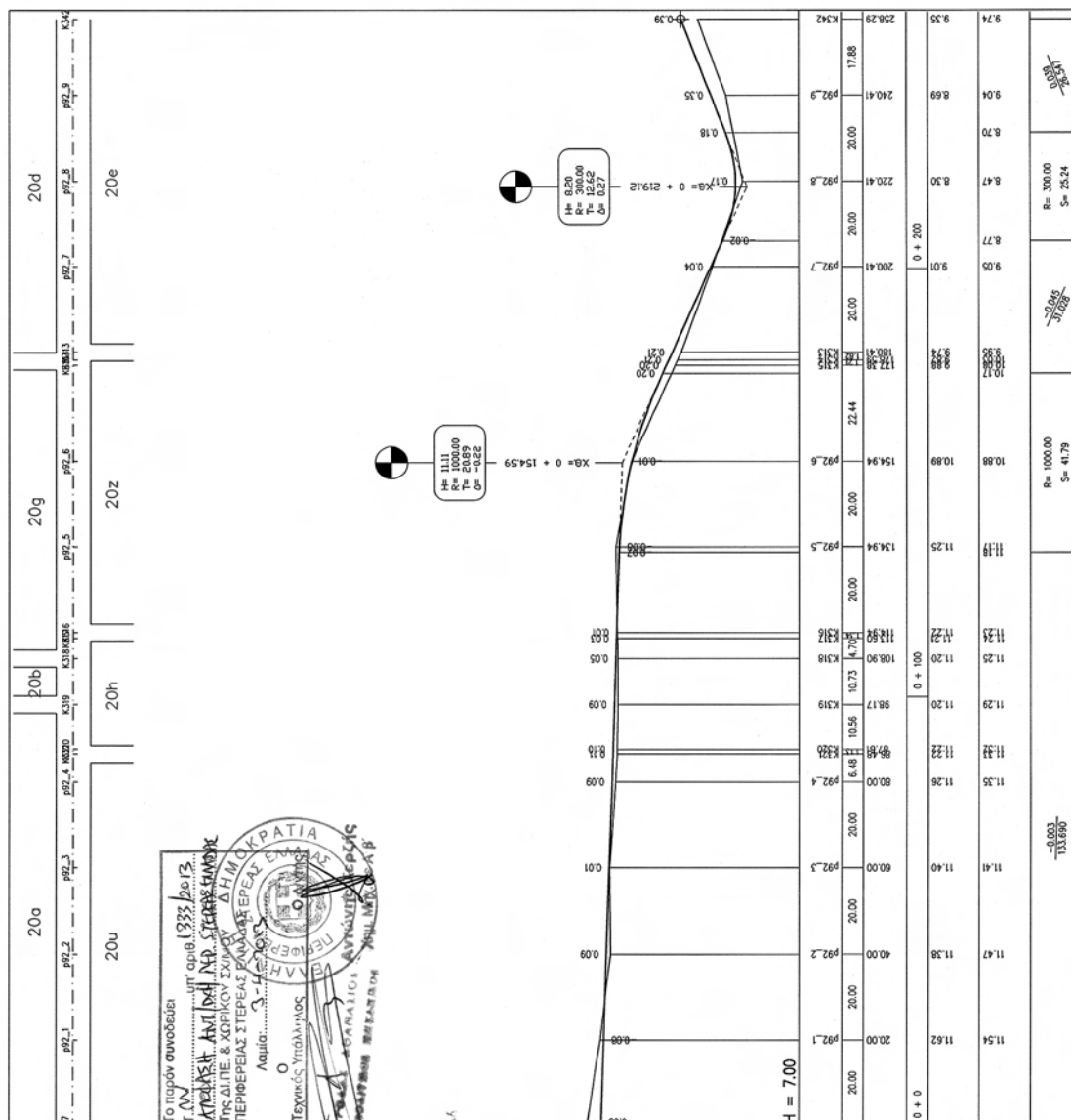
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ

ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ

ΚΑΙΣΕΙΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **69%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.Ε.
ΗΡΑΚΛΕΙΟΝ 3 - ΚΑΛΑΜΑΤΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ: 2210 76521 - 2210 20334
Α.Μ. 058611560 - Δ.ΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 787
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκης Παναγιώτης Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό
Προσφάτος Μηχανικός

PEZODR_93

ΑΠΟ: K246

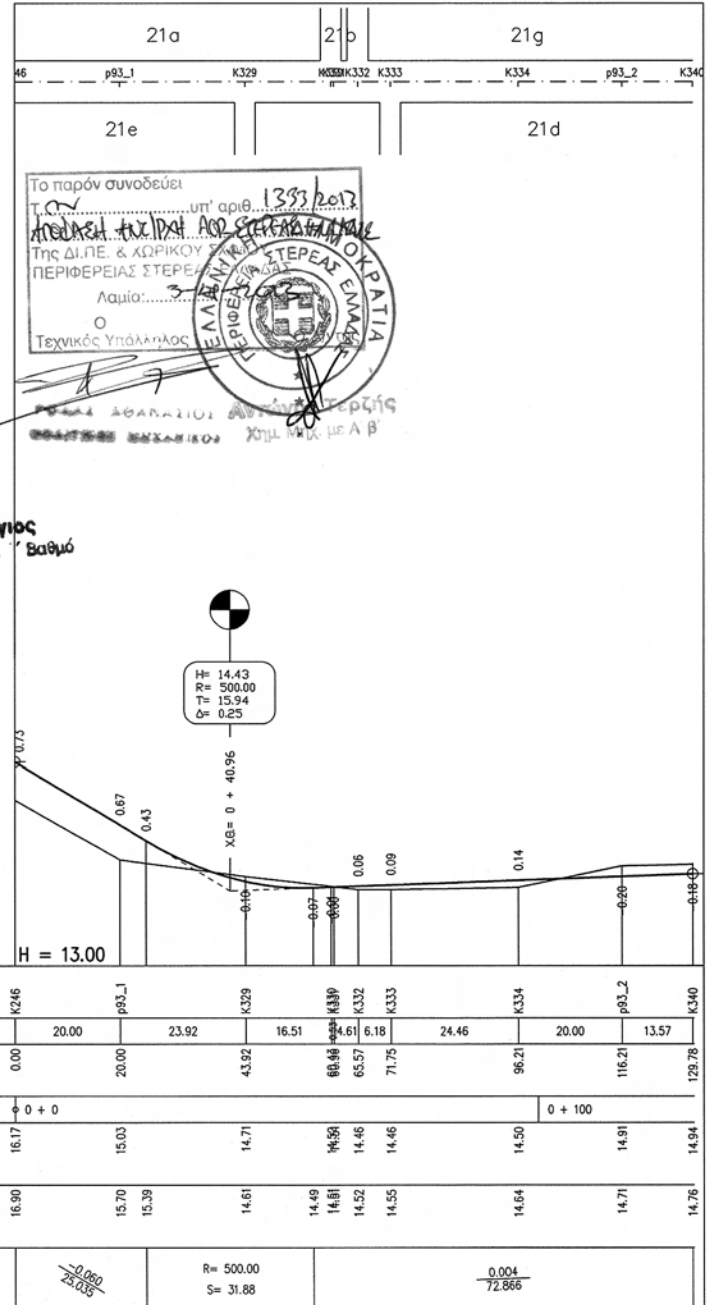
Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ: K340

Χ.Θ. = 0 + 129.78

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΓια τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛΕΪΟΥΣ 3, ΧΑΛΚΙΔΑ 22210
ΤΗΛ.: 22210 75925 - 22210 20334
ΑΦΜ 058610999 - Δ.Ο.Υ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-9-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΚΑΙ
ΑΠΟΔΕΙΧΝΕΙ ΤΩΝ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Καζάκου
Τοπογράφος

PEZODR_94

ΑΠΟ: Κ319

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ: Κ308

Χ.Θ. = 0 + 49.30

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

20α

19 p94_1 p94_2 Κ308

20b

Το παρόν συνοδεύει
... υπ' αριθ. 1333/2013
ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΑΝΤΙΔΕΛΤΟΥ ΣΤΕΡΕΩΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΤΗΣ ΔΙ.ΠΕ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΩΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Αρμόδιο: 3-10
Ο: ...
Τεχνικός Υπολογιστής

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΧΗΜ. ΜΑΧ. ΜΕ Α' Β'



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	Κ319	p94_1	p94_2	Κ308
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		20.00	20.00	9.30
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	49.30
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	11.20	10.45	9.79	9.67
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	11.29	10.58	9.88	9.55
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.035 49.300		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Λ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΩΝΤΕΣ - ΧΑΛΚΙΔΑ
ΤΗΛ: 222105523 - 222102104
ΑΦΜ 05551960 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ
ΧΑΛΚΙΔΑ 15-13
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάνης Παναγιώτης Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό
Τοπογράφος Μηχανικός

PEZODR_95

ΑΠΟ : Κ318

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : Κ310

Χ.Θ. = 0 + 49.56

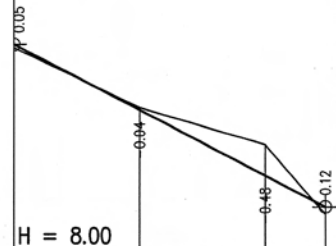
ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

20b
18 p95_1 p95_2 K310

20g

Το παρόν συνοδεύει
Τ.Π.Υ. υπ' αριθ. 1333/2013
Αποφ. Α.Α.Τ.Ο.Α.Α.Ε.Π. ΣΤΟΙΧΕΙΟΜΑΤΟΣ
Της ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Λογία: 3-4-2013
Τεχνικός Υπάλληλος
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΤΕΡΖΗΣ



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K318	p95_1	p95_2	K310
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	0.00	20.00	20.00	9.56
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	49.56
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	11.20	10.25	9.66	8.56
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	11.25	10.21	9.18	8.68
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.052	49.560	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΓια τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟ-ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Ε.Ε.
 ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΙΠΠΟΥ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑΣ Τ.Κ. 221 00
 ΤΗΛ.: 22210 75525 - 22210 20334
 ΑΦΜ 058610168 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα

Τοπογράφος Μηχανικός

PEZODR_96

ΑΠΟ : Κ314

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : Κ312

Χ.Θ. = 0 + 48.00

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

20g
 14 p96_1 p96_2 K312

20d

Το παρόν συνοδεύει

Τ.π.ν. υπ' αριθ. 1333/2013

ΑΠΕΦΑΣΗ ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΥ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

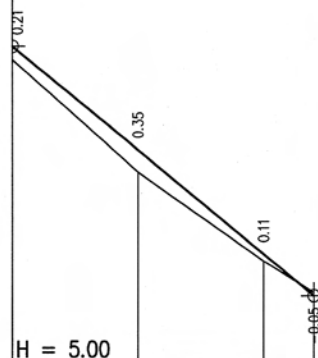
Της ΔΙ.ΠΕ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΙΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Λαμία: 3-4-2013

Τεχνικός Υπάλληλος

ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΥ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
 ΛΑΜΙΑ

**ΔΙΑΤΟΜΕΣ****ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ****ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ****ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ****ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ****ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ****ΚΛΙΣΕΙΣ**

	K314	p96_1	p96_2	K312
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	0.00	20.00	20.00	8.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	48.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	9.82	8.03	6.62	6.12
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	10.03	8.38	6.73	6.07
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.082 / 48.000		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 83%

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.Σ.Ε.
ΗΡΑΚΛΕΙΟΝ ΚΡΑΤΟΣ - ΧΑΛΚΙΔΑ
ΤΗΛ: 22210 7245 - 22210 2034
Α.Μ. 053810460 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7182
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-73
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκος Παναγιώτα Μπαρμπάκης Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχανικός Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό

PEZODR_97

ΑΠΟ : Κ327

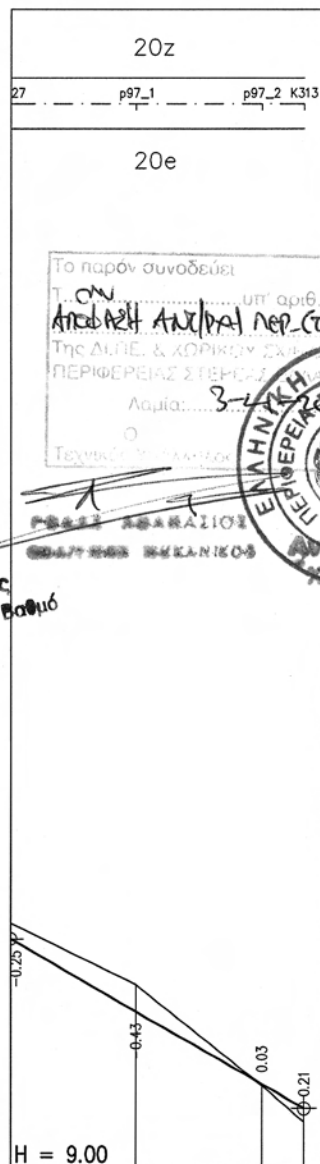
$$X_i \Theta_i = 0 + 0.00$$

ΕΩΣ : K313

$$X_{\cdot}\Theta_{\cdot} = 0 + 46.69$$

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΓια τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.Ε. Ε.Δ.Ε.
 ΗΡΑΚΛ. ΦΛΩΝΟΣ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑΣ Τ.Ε. 34100
 ΤΗΛ. 2221076525 - 2221020334
 ΑΦΜ 058618860 - Δ.ΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2182
 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

PEZODR_98

ΑΠΟ : K324

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K316

Χ.Θ. = 0 + 47.45

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

20h
 24 p98_1 p98_2 K316

20z

Το παρόν συνοδεύει

Τ. 2182 υπ' αριθ. 1333/2013

Αποφασιστική Αποφ. ΝΕΡ ΣΤΕΡΕΩΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Της ΔΙΕΥ. Α. ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΥΝ. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΩΣ

Λαλίσσα 3-4-2013

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει

Το παρόν συνοδεύει



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K324	p98_1	p98_2	K316
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	20.00	7.45	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	47.45
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	12.79	12.01	11.47	11.22
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	12.59	12.02	11.44	11.23
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.029 47.450		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.Ε.
ΗΡΑΚΛΕΙΑΔΟΣ 3 - ΚΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 311 00
ΤΗΛ: 22210 76525 - 22210 20334
ΑΦΜ 058810960 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

PEZODR 99

Καζάκου Παναγιώτα Τεχνικός Μηχανικός με
Τοπογράφος Μηχ.

ΑΠΟ : Κ323

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : Κ321

Χ.Θ. = 0 + 46.25

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

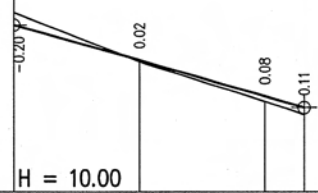
ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

20u
23 p99_1 p99_2 Κ321

20h

Το παρόν συνοδεύει
Τ.Ο.Υ. υπ' αριθ. 1333/2013
ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΣ/ΡΑΙ ΠΕΡΙ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΝ
ΤΗΣ ΔΙ.ΠΕ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΙΜΟΥ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Λογία: 3.11.2013
Ο Τεχνικός Υπάλληλος

ΚΑΛΚΙΔΑΣ
ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	Κ323	p99_1	p99_2	Κ321
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	20.00	6.25	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	46.25
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	12.84	12.05	11.43	11.22
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	12.64	12.07	11.51	11.33
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.028 46.250		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΓια τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΗΝΟΥ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ.: 22210 76525 - 22210 20534
ΑΦΜ 058610960 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. **7187**
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-113
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζακού-Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός

PEZODR_100

ΑΠΟ : Κ330

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : Κ322

Χ.Θ. = 0 + 46.26

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

21α

30 p100_1 p100_2 K322

21b

Το παρόν συνοδεύει

Τ.Ε.Δ.Α. υπ' αριθ. **1333/2013****ΠΡΟΕΔΡΗ ΑΝΤΙΔΗΜΟΤΕΥΜΑΤΟΣ**

Της ΔΙ.ΠΕ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Λογία: **3-2-2013**

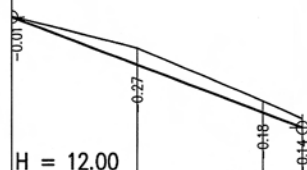
Ο

Τεχνικός Υπόμνησος

ΡΕΖΕ ΔΕΛΤΑΣΙΟΝ

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΜΗΚΑΝΙΣΜΟΥ

Βαθμό



ΔΙΑΤΟΜΕΣ

K330	p100_1	p100_2	K322
20.00	20.00	6.26	
0.00	20.00	40.00	46.26
0 + 0	14.52	14.02	13.18
	14.51	13.75	13.00
			12.76
		-0.038	46.260

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ

ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ

ΚΛΙΣΕΙΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Ε.
ΗΡΑΚΛΕΙΟΝ Σ. ΧΑΛΚΙΔΑΣ
ΤΗΛ.: 2221075525 - 2221020034
ΑΦΜ 058614950 - Δ.Ο.Υ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

(Signature)

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 25/11/13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκος Παναγιώτης Μηχανικός Γεωργίου
ΠΕΖΟΔΡ_101
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό

ΑΠΟ: Κ331

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ: Κ326

Χ.Θ. = 0 + 49.10

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

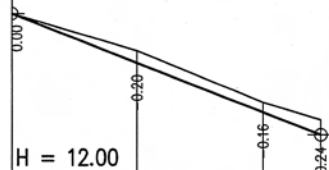
21b
31 p101_1 p101_2 Κ326

21g

Το παρόν συνοδεύει
Τ.Μ. υπ' αριθ. 1333/2013
ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΤΙΡΑΗ ΑΝΤΙΣΤΡΕΦΙΜΗΣ
Της ΔΙ.ΠΕ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΤΕΧΝΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ
Αριθμ.: 3
Ο
Τεχνικός Υποχρ.



ΠΡΟΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΟΥΣΕΙΟ
ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
Αντωνίου Γεωργίου
Χημ. Μηχ. Ε.Α.Β.



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	Κ331	p101_1	p101_2	Κ326
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		20.00	20.00	9.10
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	49.10
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	14.51	13.92	13.10	12.82
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	14.51	13.72	12.94	12.58
ΚΛΙΣΕΙΣ		-0.039 49.100		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΓια τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **82%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΩΝΟΣ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ - Τ.Χ. 341 00
ΤΗΛ. 22210 78523 - 22210 20334
ΑΦΜ 038610960 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τροποποιήτρια

PEZODR_102

ΑΠΟ : Κ337

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : Κ329

Χ.Θ. = 0 + 84.70

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

21e

37 p102_1 K336 p102_2 K335 K329

21d

Για την συνολική
Τ.Χ. αριθ. 1333/2013
ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΙΣΧΡΑΤΗ ΠΡΟ-ΕΞΕΛΕΞΕ ΕΛΛΗΝΕΣ
Της Δ.Π.Ε. Α. Α. Δ.Π.Ε. ΕΛΛΗΝΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Αριθμός: 3-24-2013

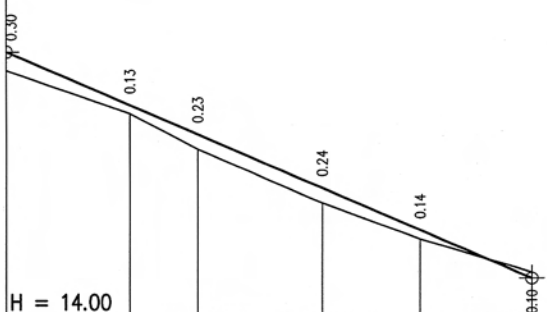
Ο
Τεχνικός Υπεύθυνος

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



Αντώνης Τζακής
ΥΠ. Μηχ. με Ο.Β.



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K337	p102_1	K336	p102_2	K335	K329
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	10.93	20.00	15.80	17.97	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	30.93	50.93	66.73	84.70
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0					
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	17.94	17.25	16.68	15.82	15.24	14.71
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	18.24	17.38	16.91	16.06	15.38	14.61
ΚΛΙΣΕΙΣ	-0.043 84.700					

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΩΝΟΣ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ.: 22210 76523 - 22210 20334
ΑΦΜ 058610360 - Δ.Ο.Υ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΟΝΤΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕΙΣ

Καζάκος Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός

PEZODR_103

ΑΠΟ : Κ346

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : Κ356

Χ.Θ. = 0 + 39.10

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

23b
46 p103_1 K356

23a

Το παρόν συνοδεύει

Τ.Ο.Υ. υπ' αριθ. 1333/2013
ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΥ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

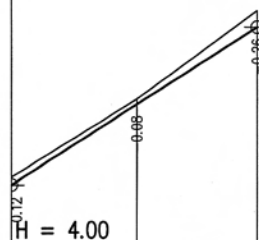
Της ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Λαμία: 3-11-2013

Τεχνικός Υπάλληλος

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΜΙΑΣ



ΔΙΑΤΟΜΕΣ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ

ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ

ΚΛΙΣΕΙΣ

K346	p103_1	K356
0.00	20.00	39.10
5.04	6.29	7.70
4.92	6.21	7.44
0.064 / 39.100		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Τα τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 58%

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΠΗΧΕΙΡΗΣΤΗΣ - Ε.Λ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΙΠΠΟΣ 3, ΛΑΚΚΙΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ: 242 100 5525 - 242 10 20334
ΑΦΜ 058119550 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 267
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

EA

PEZODR_105

ΑΠΟ : Κ368

$$X_i \Theta_i = 0 + 0.00$$

ΕΩΣ : K373

$$X_{\cdot\theta\cdot} = 0 + 219.54$$
$$\text{KALIMAKA } \Upsilon\text{ΨΩN} = 1 / 100$$

ΚΑΙΝΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

ΔΙΑΤΟΜΕΣ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ

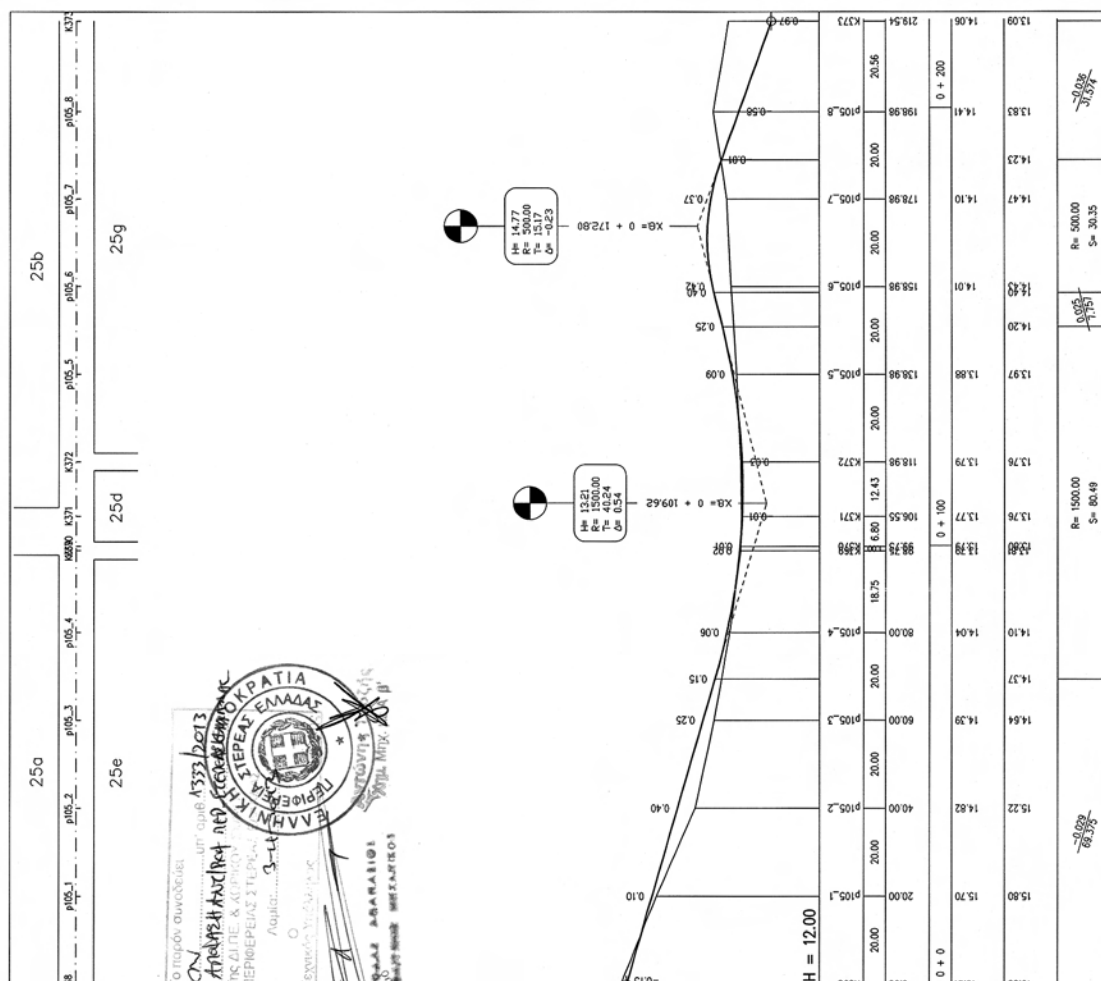
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ

ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΔΑΦΟΥΣ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ

ΚΛΙΣΕΙΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΓια τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - Σ.Δ.Ε.
 ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΙΠΠΟΥ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑΣ - 2210 29334
 ΤΗΛ.: 22210 75525 - 22210 29334
 ΑΦΜ 058610950 - Δ.Ο.Υ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2187
 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑΣ 15-1-13
 ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκος Παναγιώτης
 Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό

PEZODR_106

ΑΠΟ : K361

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K371

Χ.Θ. = 0 + 44.93

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

25b
 61 ρ106_1 K371

25α

Το παρόν συνοδεύει
 Τ.Μ. υπ' αριθ. 1333/2013
 ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
 Της ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
 Λαμία: 3-4-2013
 Ο
 Τεχνικός Υπάλληλος

ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ
 ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K361	ρ106_1	K371
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	24.93	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	44.93
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0		
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	11.75	12.60	13.77
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	11.86	12.71	13.76
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.042 44.930	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΟΜΟΥ 7 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ. 2221 76525 - 22210 20334
ΑΦΜ 048510960 - Π.Α.Υ. ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-4-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

PEZODR_107

ΑΠΟ : Κ369

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : Κ378

Χ.Θ. = 0 + 45.25

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

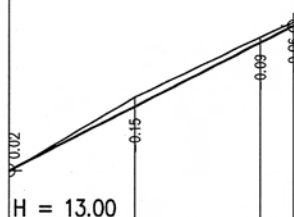
25d
69 p107_1 p107_2K378

25e

Το παρόν συνοδεύει
Τ.Ο.Υ υπ' αριθ. 1333/2013
ΑΠΦΑΣΗ ΑΠ/Δ.Η.Π.Ε. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Της ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Λαρία: 3-4-2013
Ο
Τεχνικός Υπόψ. Γραφείο



ΡΕΖΟΔΡ. ΣΥΝΟΔΕΥΣΗ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K369	p107_1	p107_2	K378
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		20.00	20.00	5.25
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	45.25
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	13.79	14.98	15.94	16.18
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	13.81	14.83	15.85	16.12
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.051 45.250		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΓια τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Ε.Ε.
 ΗΡΑΚΛΕΙΟΝ ΧΑΛΚΙΔΑΣ Τ.Χ. 22210
 ΤΗΛ.: 22210 2525 - 22210 25334
 Α.Μ. 05846960 - Δ.Ο.Υ. ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 787
 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
 ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Μπαμπλής Γεώργιος
 Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό

Χαλκίδας Παναγιώτης
 Τοπογράφος Μηχανικός

PEZODR_108

ΑΠΟ : K372

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K376

Χ.Θ. = 0 + 45.25

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

25g
 72 p108_1 p108_2376

25d

Το παρόν συνοδεύει

ΤΣ.Ν. υπ' αριθ. 1333/2013

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΥΤ/ΡΑΝ ΔΕΦ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

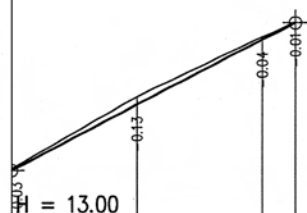
Της ΔΙ.ΠΕ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Λαμία: 3-27-2013

Ο Τεχνικός Υπάλληλος

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ



ΔΙΑΤΟΜΕΣ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ

ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ

ΚΛΙΣΕΙΣ

K372	p108_1	p108_2	K376
0.00	20.00	40.00	45.25
13.79	14.92	15.87	16.11
13.76	14.79	15.83	16.10
	0.052	45.250	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΩΚΕΩΣ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ
ΤΗΛ: 22210 76525 - 22210 20334
ΑΦΜ 058610919 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 718
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-17
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Μπαμπάλης Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός
PEZODR_110

ΑΠΟ : K377

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K381

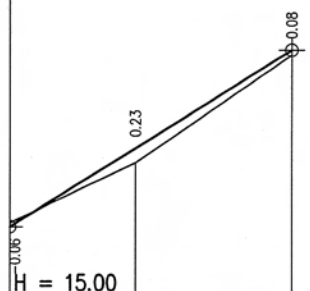
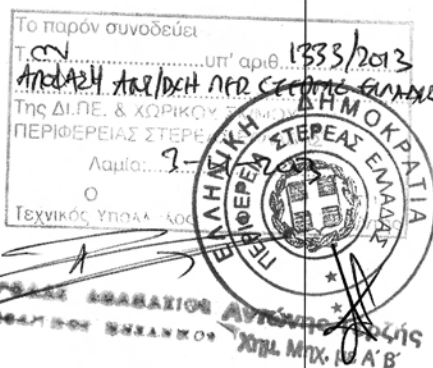
Χ.Θ. = 0 + 44.85

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

26b
77 ----- p110_1 ----- K381

26α



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K377	p110_1	K381
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	24.85	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	44.85
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0		
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	16.17	17.13	18.84
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	16.11	17.36	18.92
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.063 44.850	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.Ε. - Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΑΝΘΡΩΪ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 211 00
ΤΗΛ.: 21210 16525 - 21218 20334
ΑΦΜ 058610960 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

26g
76 ρ111_1 Κ382
26b

Το παρόν συνοδεύει

Τ. υπ' αριθ. 1333/2013
ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΙΑΣ
της ΔΙ.ΠΕ. & ΑΠΟΦΑΣΗ 21
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ
Ελλάδας 3-4
Ο
Τεχνικός Υπόλογος



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 707
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ



PEZODR_111

ΑΠΟ : Κ376

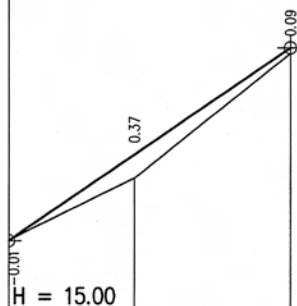
Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : Κ382

Χ.Θ. = 0 + 44.85

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	Κ376	ρ111_1	Κ382
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	24.85	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	44.85
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0		
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	16.11	17.09	19.07
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	16.10	17.46	19.16
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.068 44.850	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΓια τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΜΠΝΕΥΣΗΚΩΣ
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛ. 1972/3 ΧΑΛΚΙΔΑΣ
ΤΗΛ: 22210 20354
ΑΦΜ 83210990 ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7185
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑΣ 15-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΚΑΙ

PEZODR 112

Καζέκος Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχ/κος
Μπαμπούρας Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό

ΑΠΟ : Κ383

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : Κ387

Χ.Θ. = 0 + 44.75

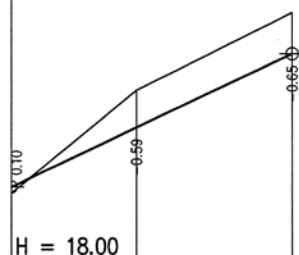
ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

26d
83 p112_1 K387

26e

Το παρόν συνοδεύει
Τ.Φ.Ν. υπ' αριθ. 1333/2013
Αποφάση Αν/ρχη Π.Α. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Της ΔΙ.ΠΕ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ Ν. ΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Λομιά: 3-1-2013
Ο
Τεχνικός Υπότηλλος
Αντώνης Γεωργίου
Χημ. Μηχ. Ο.Α. Β'



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	Κ383	p112_1	Κ387
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	24.75	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	44.75
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0		
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	19.07	20.70	21.93
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	19.17	20.11	21.28
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.047 44.750	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΩΝΗΣ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ
ΤΗΛ. 22210 75525 22210 21331
ΑΦΜ 038640960 ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
15-1-13

PEZODR_113

ΑΠΟ : Κ381

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : Κ388

Χ.Θ. = 0 + 44.75

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

26ε
81 ρ113_1 Κ388

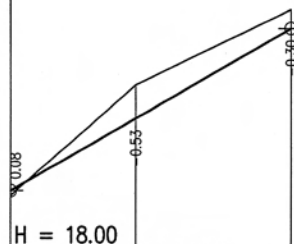
26ζ

Το παρόν συνοδεύει
Τ. ... υπ' αριθ. 1333/2013
Απόφαση Αποφ. ΑΠΔ. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Της ΔΙ.ΠΕ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Λογία: 3-21
Ο
Τεχνικός Υπολλ. Δος



ΡΑΦΑΗΛ ΔΑΔΑΝΑΣΙΟΣ
ΟΡΘΟΤΕΧΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Αντώνιος Γεωργιάδης
Χημ. Μηχ. Ε. Α' Β'



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	Κ381	ρ113_1	Κ388
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	24.75	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	44.75
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0		
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	18.84	20.60	21.80
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	18.92	20.07	21.50
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.058 44.750	

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 58%

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Π.Ε.
ΗΡΑΚΛΕΙΑΝ ΕΣ - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 251 00
ΤΗΛ.: 2321076555 - 2321073033
ΑΔΜ. 058511959 - ΟΥΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ.
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ Α ΔΕΡΜΟΤΗΚΕ ΑΔΕΡΜΟΤΗΚΕ ΠΕΩΡΙΝΟΣ ΠΕΩΡΙΝΟ
ΧΑΛΚΙΤΑ ΔΑ (3-4)

Καζάκου Παναγιώτα Μητρώο
PEZODR14

АПО: К390

 $X_{\odot} = 0 + 225.28$
$$\kappa_{\text{AIMAKA}} Y \Psi \Omega N = 1 / 100$$
$$\text{KLIMAKA MHKON} = 1 / 1000$$

VIATOME

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ

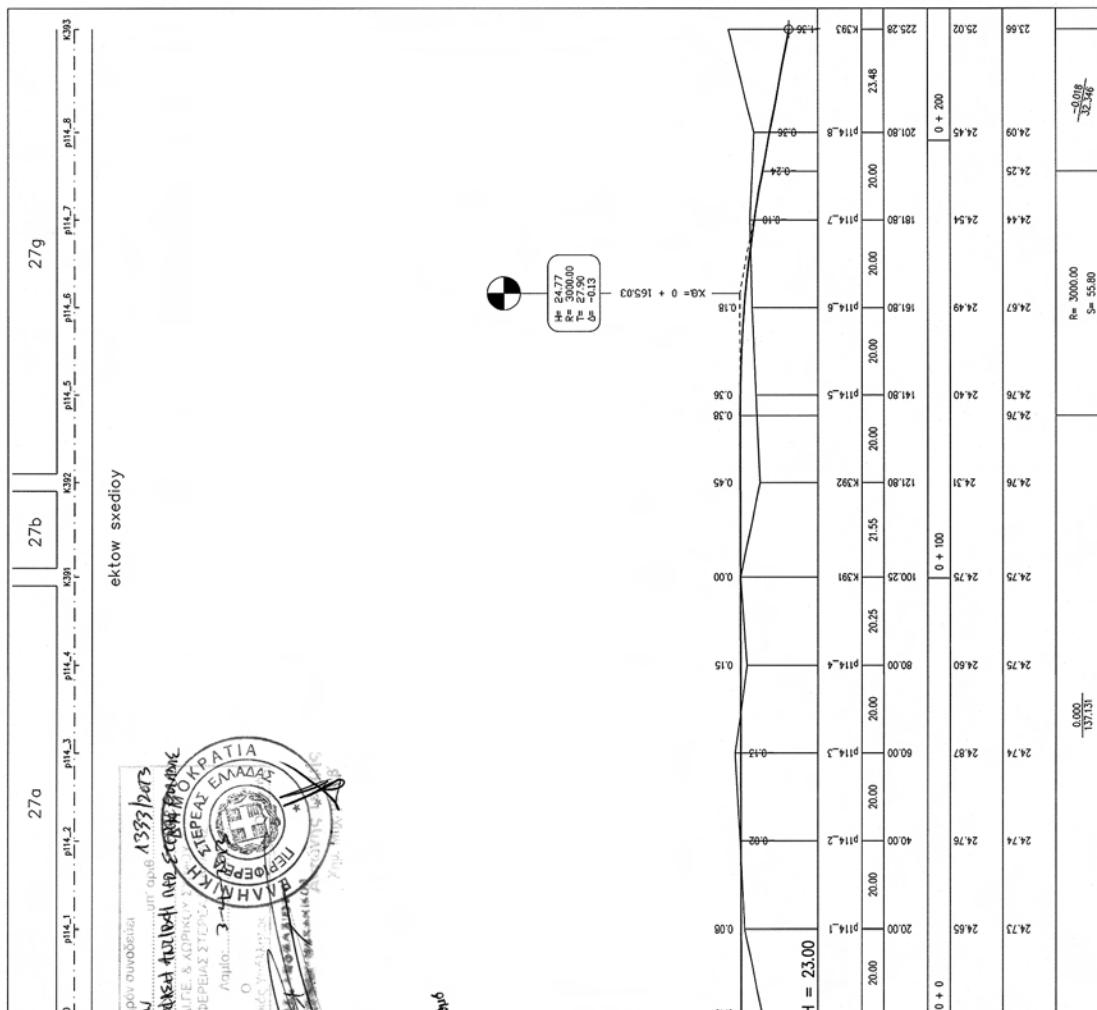
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΒΥΝΗ

VIAIOMETRIK

[illegible]

714016

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΑΔΟΥ
ΤΣΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΗΡΑΚΛ. ΦΑΛΗΡΑ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ: 22210 12345 - 22210 20334
ΑΦΜ 058612360 - Δ.Ο.Υ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

27b
88 ρ115_1 Κ391

27a

Το παρόν συνοδεύει
Τ.Π.Υ. υπ' αριθ. 1333/2013
ΠΡΟΦΑΣΗ ΑΝΤΙΛΗΝΟΡ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΤΗΣ ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΙΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Λαμία: 3-11-2013
Ο Τεχνικός Υπάλληλος Ο Διευθυντής

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠΗΡΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΧΑΛΚΙΔΑ 15-11-13
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μητ.

ΑΝΤΩΝΗΣ ΓΕΡΖΗΣ
Χημ. Μητ. Α' β'

PEZODR_115

ΑΠΟ : Κ388

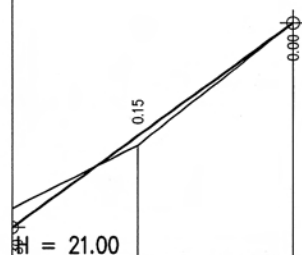
Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : Κ391

Χ.Θ. = 0 + 44.75

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΔΙΑΤΟΜΕΣ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ

ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ

ΚΛΙΣΕΙΣ

Κ388	ρ115_1	Κ391
0.00	20.00	24.75
0.00	20.00	44.75
0 + 0		
21.50	22.50	24.75
21.50	22.95	24.75
	0.073 44.750	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΓια τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.Α.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΙΠΠΕΙ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑΣ Τ. 100
ΤΗΛ: 2221075525 - 2221075334
ΑΦΜ 058610980 - ΚΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
25-1-13

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός

PEZODR_116

ΑΠΟ : Κ386

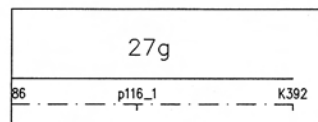
Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : Κ392

Χ.Θ. = 0 + 44.75

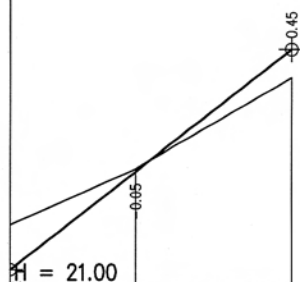
ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



27b

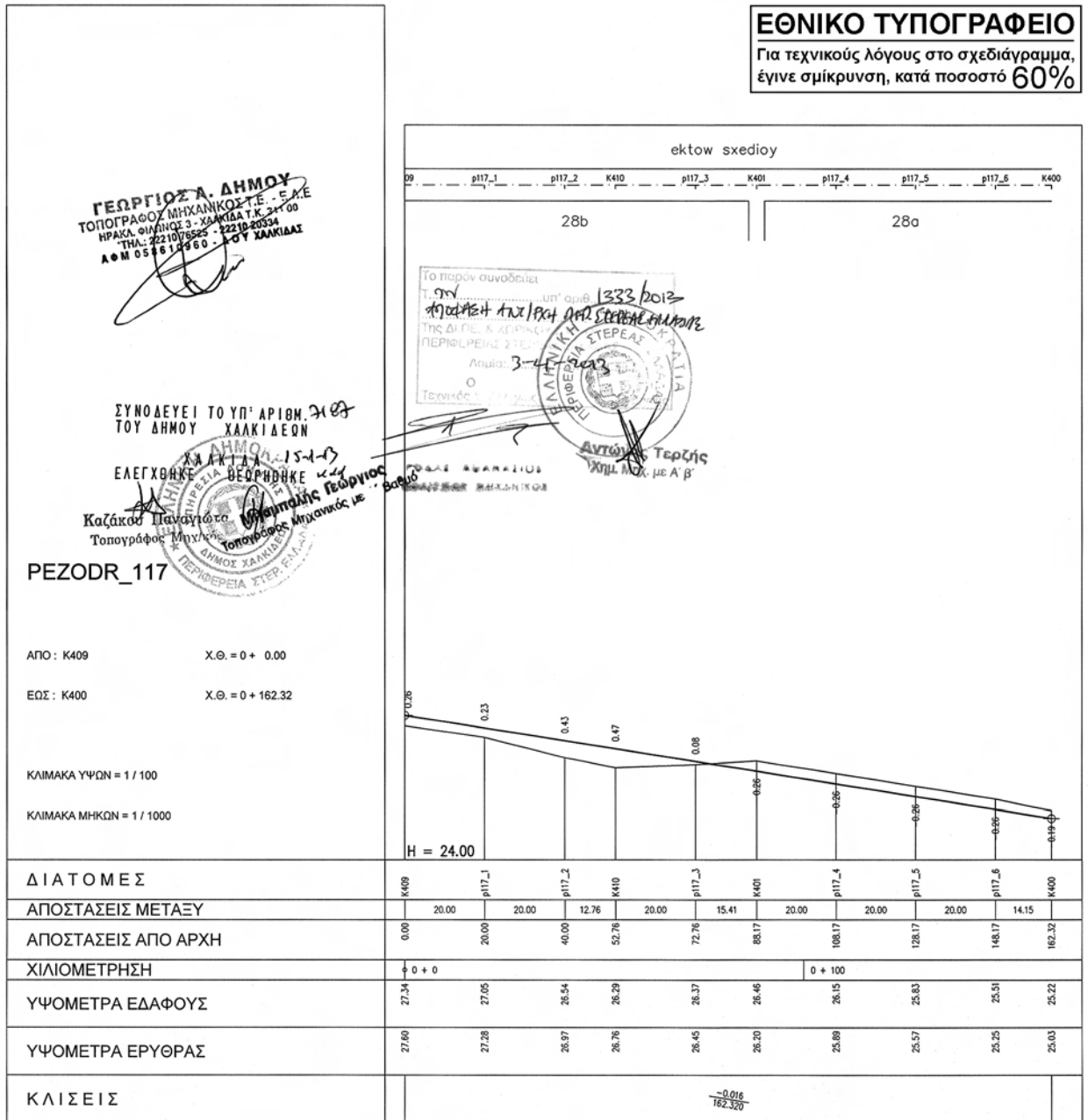
Το παρόν συνοδεύει
Τ.Ο.Υ.
ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΤ/ΟΥ ΔΕΥ. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Της ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Λογία: 3-4-2013
Ο
Τεχνικός Υπολ. ΚΑΛΩΣ
ΑΝΤΩΝΗΣ ΖΕΡΩΣ
Χημ. Μηχ. με Α' β'



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K386-0.75	p116_1	K392
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	24.75	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	44.75
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0		
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	21.98	22.87	24.31
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	21.26	22.82	24.76
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.078 / 44.750	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **60%**



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΓια τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΗΡΑΚΛ. ΓΙΑΣΤΡΟ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 22200
ΤΗΛ. 22210 76525 - 22210 20334
ΑΦΜ 056619960 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

28α

01 p118_1 p118_2 K402

28b

Το παρόν συνοδεύει

Τ.Ο.Υ.

ΑΠΟΛΑΣΗ ΑΝΤΙΣΤΡΕΦΕΑ

Της Δ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ

Λαμία: 3

Ο

Τεχνικός Υπάλληλος

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-11-13

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παγανιώτα Μηχανικός Γεωργικός με Βαθμό
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό

PEZODR_118

ΑΠΟ: K401

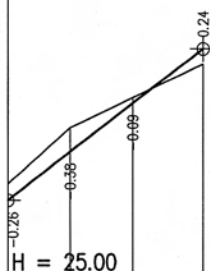
Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ: K402

Χ.Θ. = 0 + 31.11

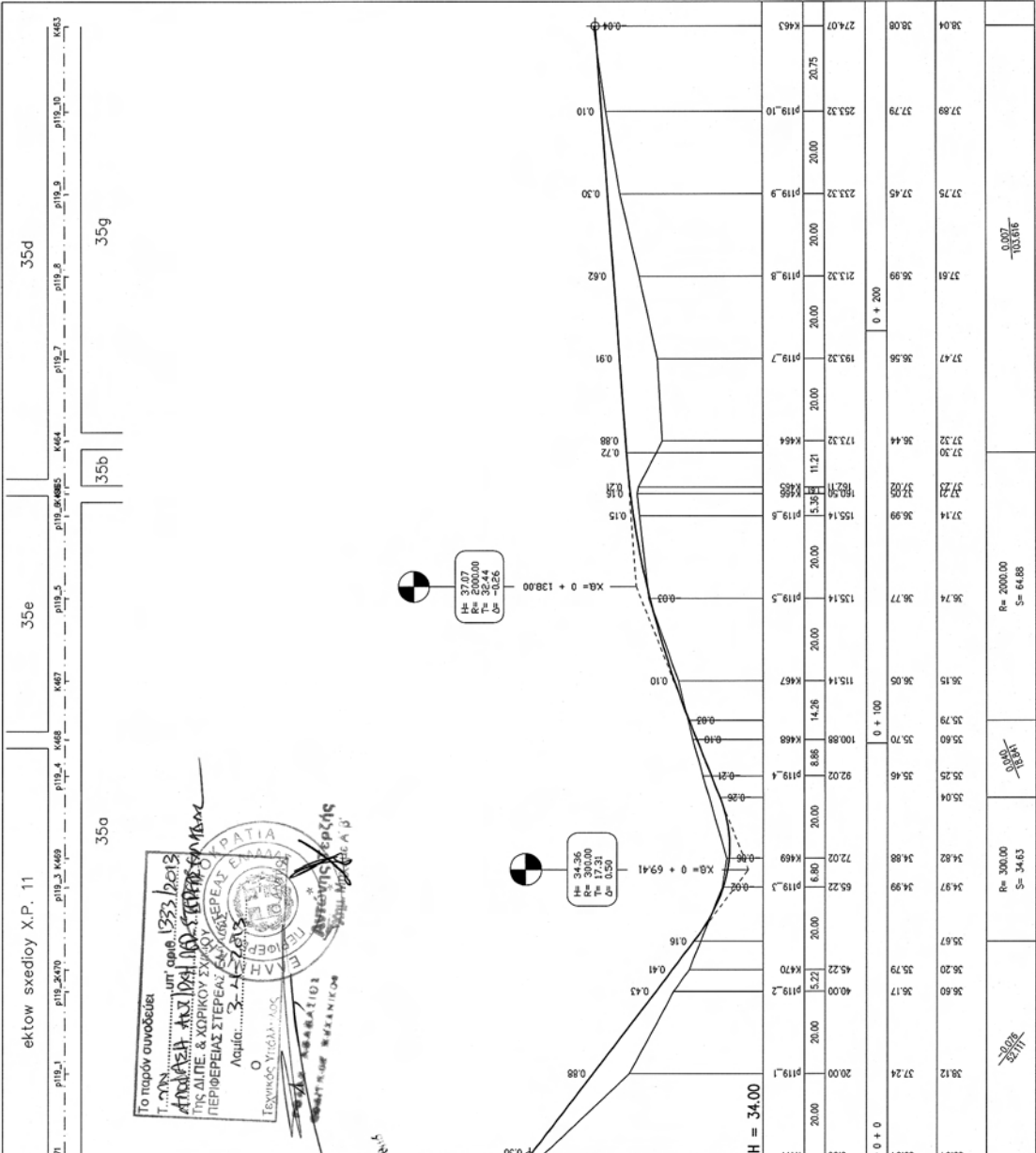
ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K401	p118_1	p118_2	K402
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	10.00	10.00	11.11	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	10.00	20.00	31.11
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	26.46	27.35	27.83	28.36
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	26.20	26.97	27.74	28.60
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.07 / 31.10		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **58%**



ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΤΗΛ: 22214 3495
Α.Μ. 0515/1990
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΣΜΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ
ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΧΑΛΚΙΔΑ 45943
ΒΕΡΘΗΚΕ

Κατάκοιτος
Τοπογράφος
PEZODR_119

ΑΠΟ : Κ471
ΕΩΣ : Κ463
Χ.Θ. = 0 + 0.00
Χ.Θ. = 0 + 274.07

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1/100
ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1/1000

ΔΙΑΤΟΜΕΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΣΗ
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ

ΚΑΙ ΣΕΙΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 58%

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛΕΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΧΑΛΚΙΔΑΣ Τ.Κ. 211 00
ΤΗΛ. 22210 9525 22210 20334
ΑΦΜ 0 55470950 ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 787
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

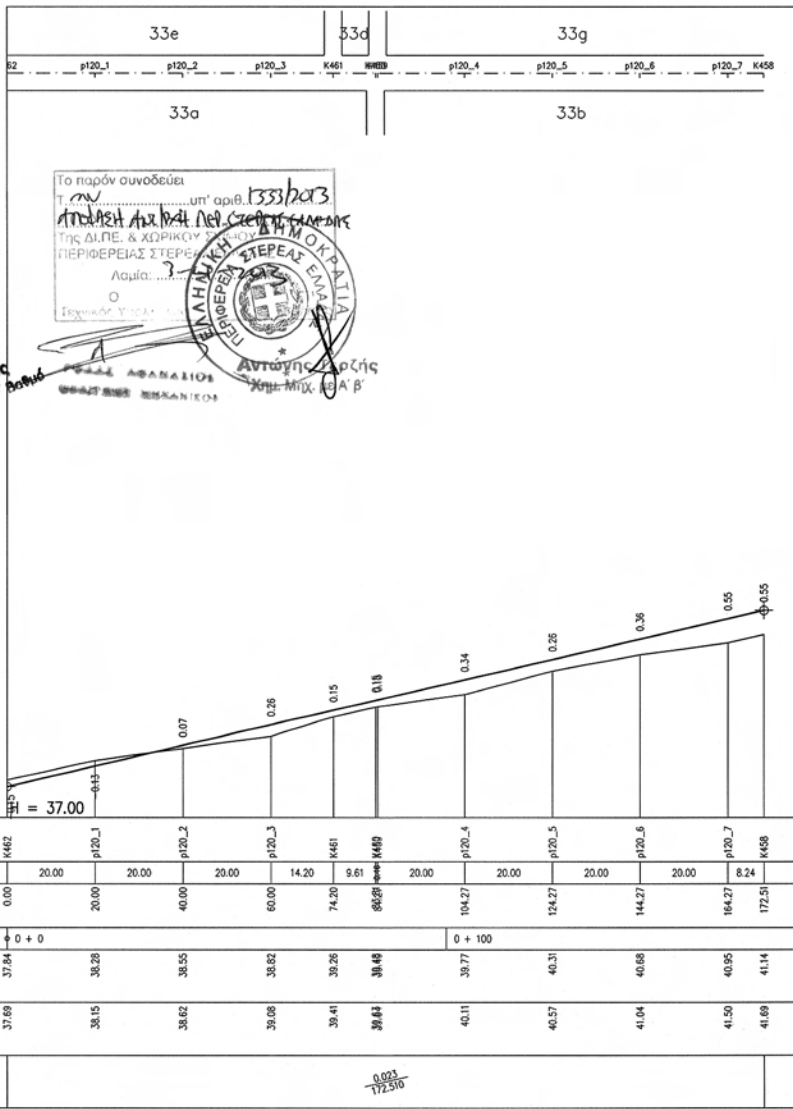
ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Κατάκ. Γιαννιούλα
Τοπογράφος Μηχ/κός
Μπαμπούλης Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχανικός με

PEZODR_120

ΑΠΟ : K462 X.Θ. = 0 + 0.00
ΕΩΣ : K458 X.Θ. = 0 + 172.51

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100
ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **66%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.Ε. Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΩΝΟΣ 3, ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ: 22210 76515 - 22210 20201
ΑΦΜ 058610986 - Δ.Ο.Υ. ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 787
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΒΕΒΗΘΗΚΕ
ΑΚΤΙΑ 45-1-13

PEZODR 121

ΑΠΟ: Κ422

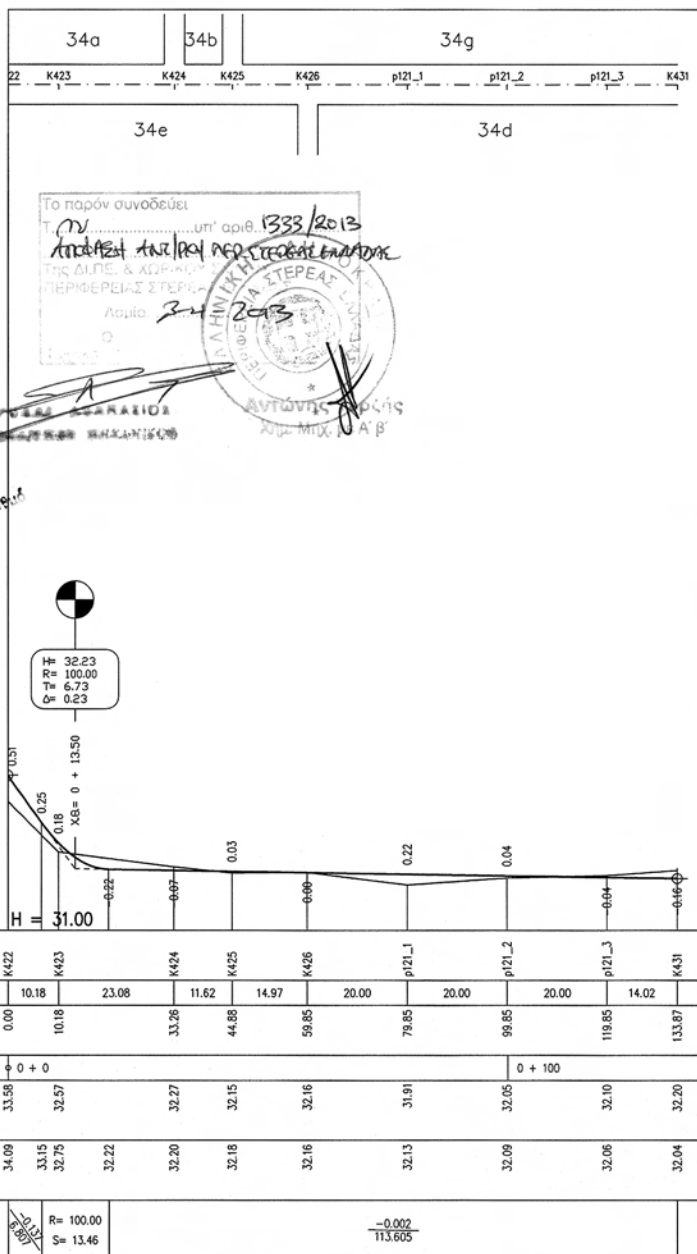
Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ: Κ431

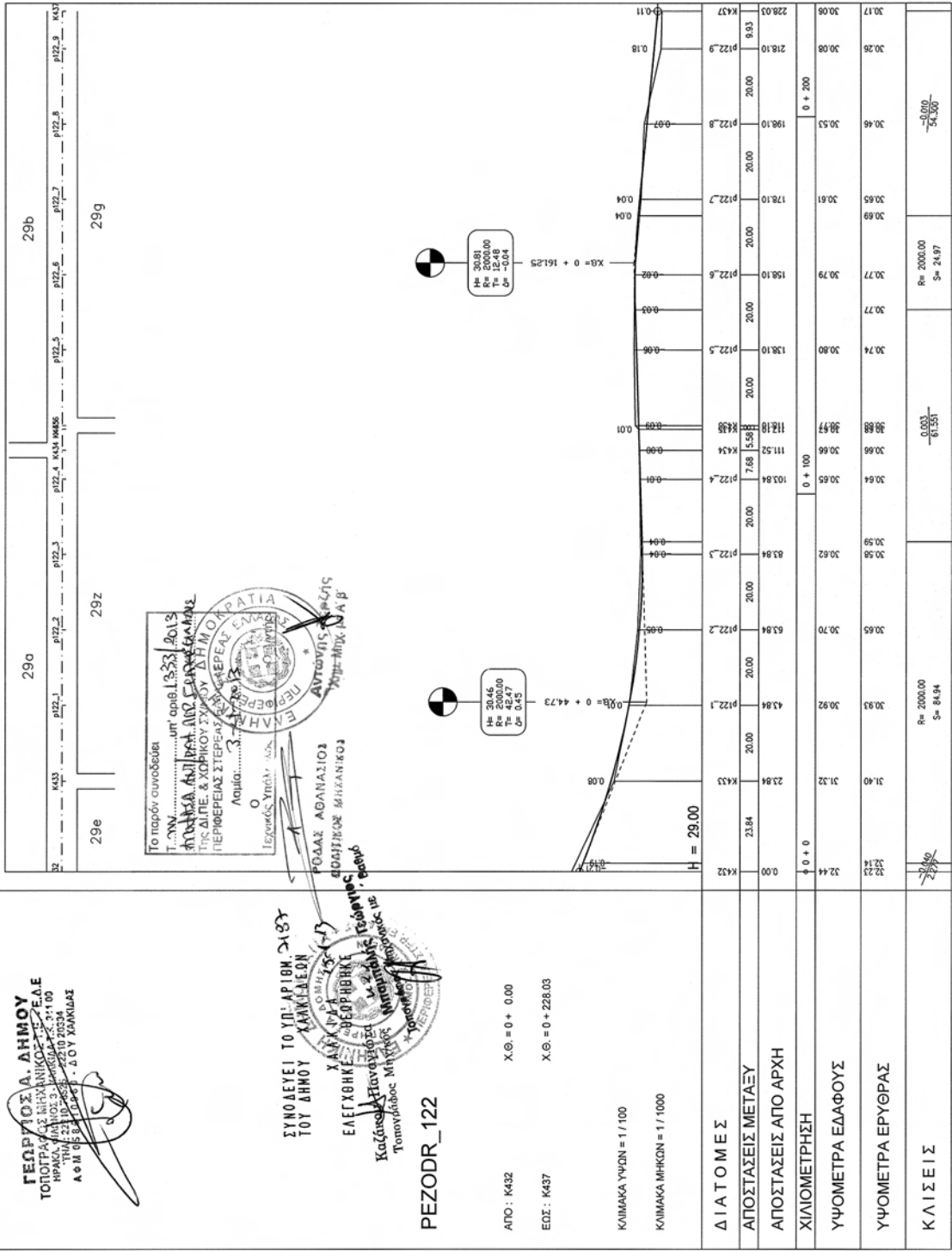
Χ.Θ. = 0 + 133.87

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

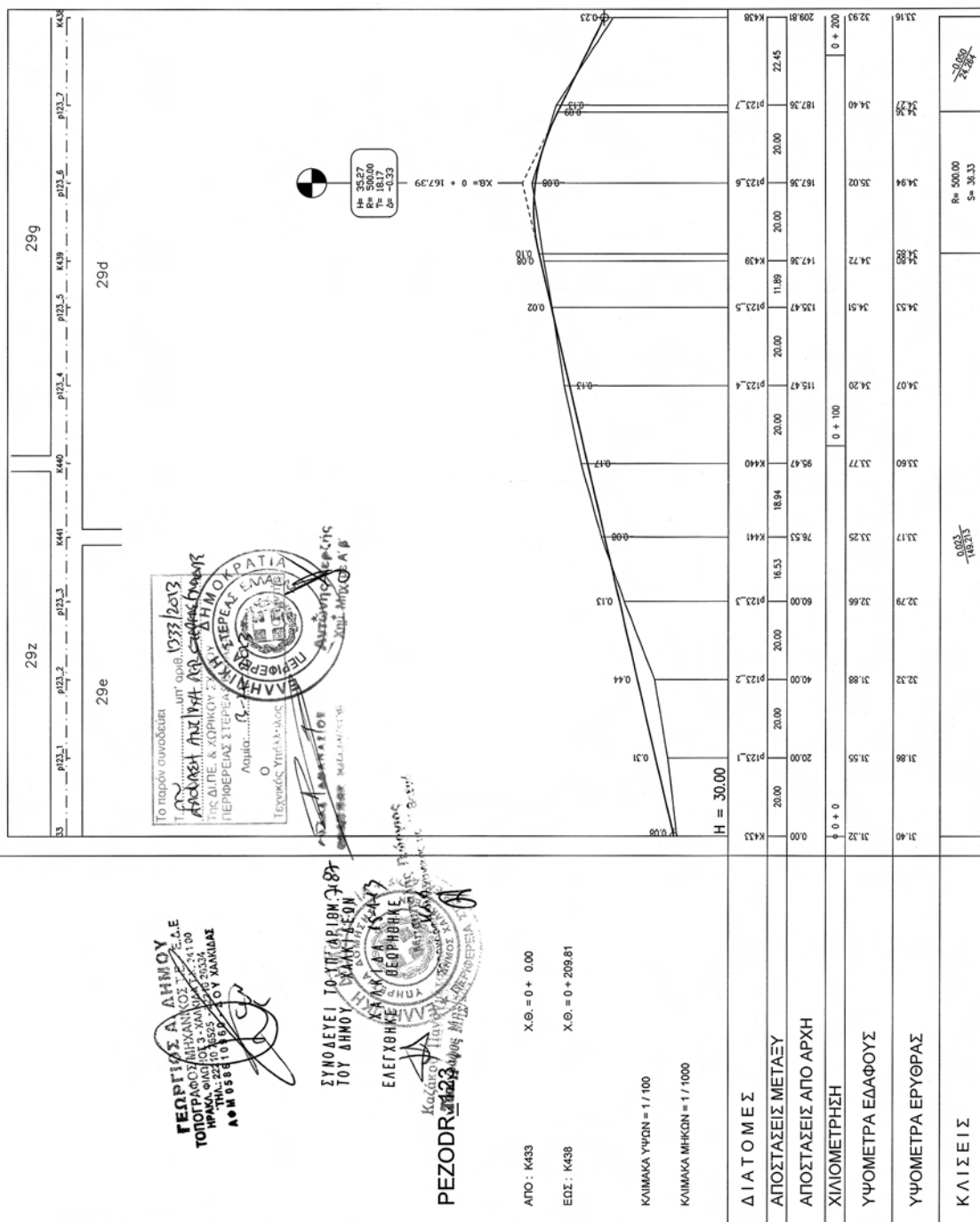


ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **58%**



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **58%**



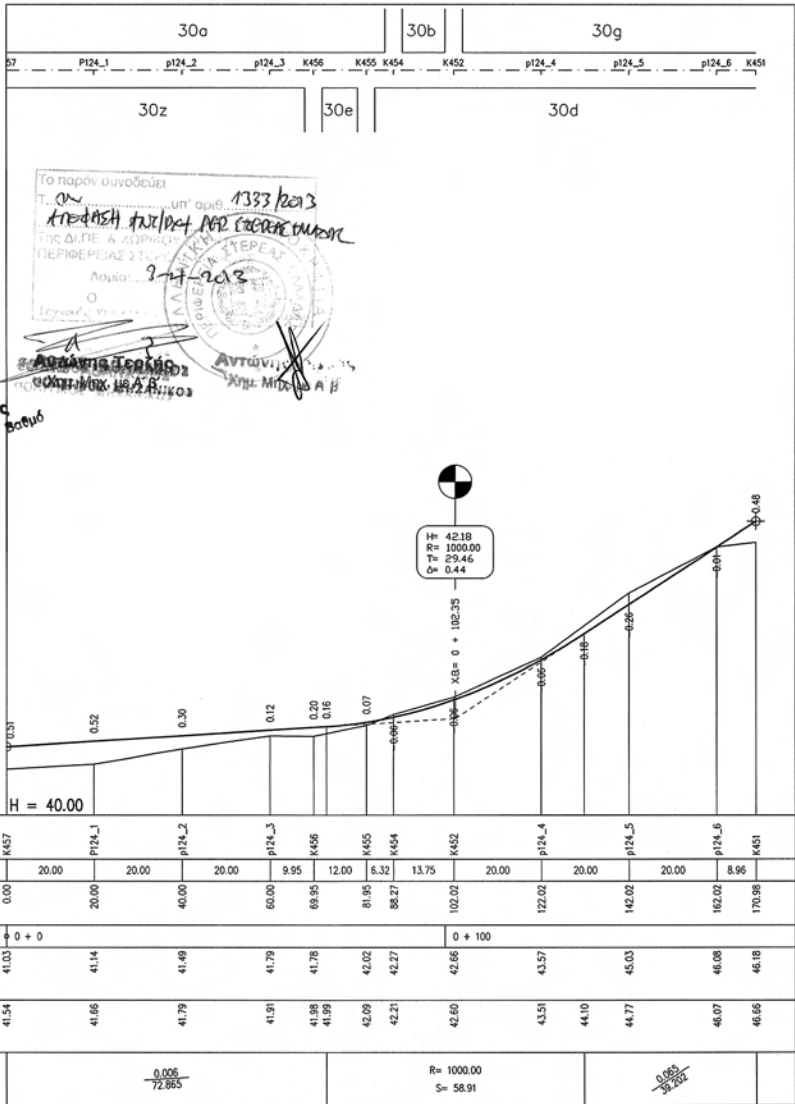
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **58%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΠΡΩΤΟΚΑΝΟΝΙΣΤΗΣ Ε.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΕΛΕΙΟΣ 3 - ΧΑΛΚΙΔΕΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ: 2221076565 FAX: 22210 20374
ΑΦΜ 0558514960 ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 4187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΧΑΛΚΙΔΕΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΒΕΒΗΘΗΚΕ
Καζέμης Παναγιώτα Μητσοπούλης Γεώργιος
Τοπογράφος Μητσοπούλης Γεώργιος
ΠΕΖΟΔΡ_124

ΑΠΟ : K457 Χ.Θ. = 0 + 0.00
ΕΩΣ : K451 Χ.Θ. = 0 + 170.98

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100
ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΓια τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.Χ. Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛΕΙΑΚΗ ΟΔΟΣ 74 ΚΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 22210
ΤΗΛ: 22210 76526 - 22210 20334
ΑΦΜ 055661096 Δ. ΟΥ ΚΑΛΚΙΔΑΣ

29b

97 p126_1 p126_K434

29a

Το παρόν συνοδεύει

Τ.Π. αριθ. 1333/2013

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

ΤΗΣ ΔΙ.ΠΕ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Λαμία: 3-1

Ο

Τεχνικός Υπόμνημα



ΡΕΣΑΛ ΔΕΛΤΑΚΙΟΣ
ΓΕΩΜΕΤΡΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Αντώνης Γερζής
Χημ. Μηχ. με Α' β'

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 3187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

PEZODR 426

Καζάνης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχ/κός

Μπαμπούλης Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχ/κός με Β' βαθμό

ΑΠΟ: K397

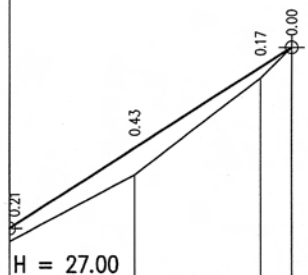
Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ: K434

Χ.Θ. = 0 + 45.00

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K397	p126_1	p126_2	K434
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		20.00	20.00	5.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	45.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	27.58	28.64	30.17	30.66
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	27.79	29.07	30.34	30.66
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.064 / 45.000		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Λ.Ε.
ΗΡΑΚΛΕΙΑΝΟΙ 1333/2013
ΤΗΛ. 222 1550 - 22210
ΑΦΜ 999 999999 ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

29g

36 p127_1 p127_2 K440

29z

Το παρόν συνοδεύει
Τ... υπ' αριθ. 1333/2013
Απόφαση Αντιπρόεδρου Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας
της Δ.Π.Ε. & ΧΟΡΙΚΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Αρμιά: 3-
Ο
Τεχνικός Υπόμνημα
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Αντιπρόεδρος
Χημ. Μηχ. με Α' β'

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 788
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΒΕΒΗΘΗΚΕ

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

PEZODR_127

ΑΠΟ : K436

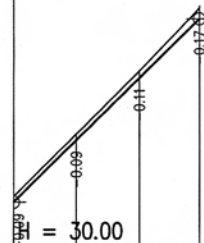
Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K440

Χ.Θ. = 0 + 29.59

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΔΙΑΤΟΜΕΣ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ

ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ

ΚΛΙΣΕΙΣ

	K436	p127_1	p127_2	K440
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	10.00	10.00	9.59	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	10.00	20.00	29.59
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	30.77	31.76	32.76	33.77
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	30.68	31.67	32.65	33.60
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.099	29.590	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 83%

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Γ.Ε.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΩΝΟΣ 8 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 31100
ΤΗΛ.: 2221076525 - 2221029334
ΑΦΜ 055610860 ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΧΑΛΚΙΔΑ 15-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 14

PEZODR 128

ΑΠΟ : K442 X.Θ. = 0 + 0.00
ΕΩΣ : K454 X.Θ. = 0 + 44.25
ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100
ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K442	p128_1	K454
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	24.25	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	44.25
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0		
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	36.87	39.95	42.27
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	37.58	39.67	42.21
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.105 44.250	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΩΝΟΣ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ
ΤΗΛ: 22210 78525 22210 20 18
ΑΦΜ 058610950 Δ.Ο.Υ. ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 785
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

PEZODR 129

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός

ΑΠΟ: Κ452

Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ: Κ449

Χ.Θ. = 0 + 72.02

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

30b
K453 p129_1 p129_2 p129_3 K449

30g

Το παρόν συνοδεύει
Τ. 1373/2013
Απόφαση Αντιδήμ. Προστασίας
Της Δι.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ
Ελλάδας
Λογία: Ο
Τεχνικός Υπόλ. Λογ.

ΑΥΤΩΝΤΟΜΑΤΟΣ
Χημ. Μηχ. Γ. Α. Β.



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K453	p129_1	p129_2	p129_3	K449
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	20.00	20.00	11.02	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	21.00	41.00	61.00	72.02
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0				
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	42.05	43.07	43.41	44.24	43.71
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	42.89	43.22	43.80	44.39	44.71
ΚΛΙΣΕΙΣ			0.029 72.020		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

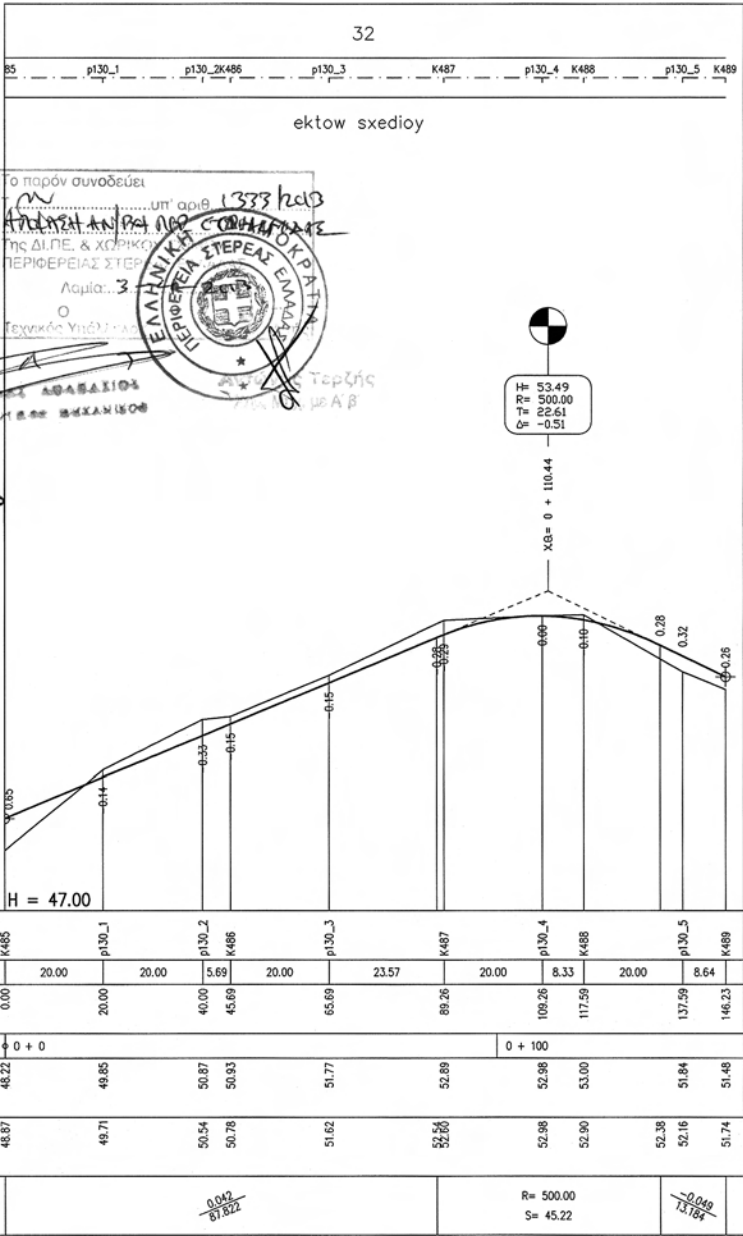
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 65%

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Π.Ε.Α.Ε
ΗΡΑΚΛΕΙΟΝ ΚΡΑΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ 225 100 000
ΑΦΜ 3 55 00 000
ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΒΕΒΗΘΗΚΕ
Καζέρο Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμ.
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΑΠΟ: Κ485 Χ.Θ. = 0 + 0.00
ΕΩΣ: Κ489 Χ.Θ. = 0 + 146.23

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100
ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - Ε.Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΙΠΠΟΥ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 241 00
ΤΗΛ.: 22210 16525 - 22210 20334
ΑΦΜ 058610960 - Δ.Ο.Υ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

30d
55 p131_1 K483
30e

Το παρόν συνοδεύει
Τ.Π. υπ' αριθ. **1333/2013**
Απόφαση Αιτήσεως Αποστέλλουσας
της Δ.Π.Ε. & Χ.Ο.Ρ.Κ.Σ.
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Λόγος: **3**
Ο
Τεχνικός Υπάλληλος



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. **1387**
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

PEZODR 131

Καζάκου Πανηγύρης
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμίδα
Μπαμπούλης Γεώργιος

ΑΠΟ : K455

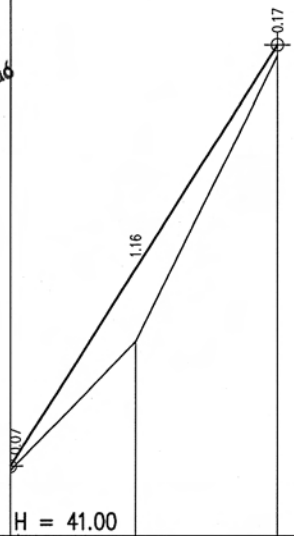
Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K483

Χ.Θ. = 0 + 42.53

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΔΙΑΤΟΜΕΣ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ

ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ

ΚΛΙΣΕΙΣ

K455	p131_1	K483
0.00	20.00	22.53
0.00	20.00	42.53
42.02	44.08	48.62
42.09	45.24	48.79
	0.18 42.53	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 83%

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΕΜΠΛ. ΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΠΛΑΤΕΙΑΣ 31 ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ: 22210 75525 - 22210 20334
ΑΦΜ 955510950 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

30e

56 p132_1 K482

30z

Το παρόν συνοδεύει

T. m. 1333/2013
ΑΠΟΔΕΛΤΙΑΣΗ ΑΝΤΙΔΕΛΤΙΑΣ ΑΕΔ-ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΜΑΥΡΑΣ

Τηλ: ΔΙΠΕ & ΧΡΟΝΟΣ
ΠΕΡΙΟΧΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑ

Aquia.....

Τεχνικός Υπόλ. Γεωλ.

~~FRANK ABRAHAMSON~~
~~FRANK ABRAHAMSON~~

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7197
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

PEZODR_K 132

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
132
Καζάνης Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχ/κος
Τοπογράφος Μηχ/κος

ΑΠΟ : Κ456

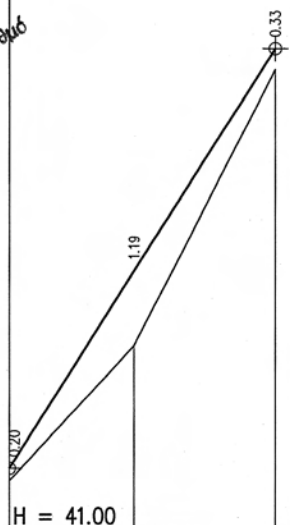
$$X_{\cdot\Theta_{\cdot}} = 0 + 0.00$$

EQΣ : K482

$$X.\Theta. = 0 + 42.43$$

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K456	p132_1	K482
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	22.43	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	42.43
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0		
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	41.78	43.93	48.31
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	41.98	45.12	48.64
ΚΛΙΣΕΙΣ		$\frac{0.157}{42.430}$	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. Π.Α.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΙΠΠΟΥ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 22210
ΤΗΛ.: 22210 76523 - 22210 20334
ΑΦΜ 058610960 ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

29d
41 ----- p133_1 ----- K443
29e

Το παρόν συνοδεύει
Τ.Π. 1333/2013
ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΥΤΟΡΑΝ ΕΠΙΤΡΟΦΗΣ
ΤΗΣ ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Αριθμ.: 3-
Ο
Τεχνικός Υπάλληλος
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΔΙΑΙΡΕΣΗ
ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-11-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΠΕΖΟΔΡ 133

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχ/κος

ΑΠΟ: K441

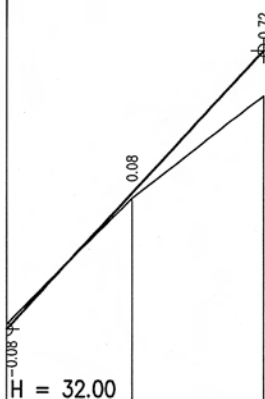
Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ: K443

Χ.Θ. = 0 + 40.95

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΔΙΑΤΟΜΕΣ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ

ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ

ΚΛΙΣΕΙΣ

K441	p133_1	K443
0.00	20.00	20.95
0.00	20.00	40.95
0 + 0		
33.25	35.25	36.88
33.17	35.33	37.60
	0.108 40.950	

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΡΑΚΤ. ΔΙΑΣΤΗΞ 3 ΧΑΛΚΙΔΑΣ
 ΤΗΛ: 2221076523 - 2221020334
 ΔΦΜ 0586 0960 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 83%

34g

03	p134_1	K425
----	--------	------

34b

Το παρόν συνοδεύει

Τ. en υπ' αριθ. 1333/2013

Handelt es sich um Stereokunden

Της ΔΙ.ΠΕ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Λαμία:....

Τεχνικός Υπάλληλος

Ο Δ/ντής

~~PELAI ADANAZIOE~~
~~COMPTON OF MEXANION~~

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ХАЛКИДА 15-1-13
ΕΛΕΓΧΟΝΤΕ ΕΡΕΥΝΗΟΝΤΕ

PEZODR

Καζάνου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχ/κός

ΑΠΟ : Κ403

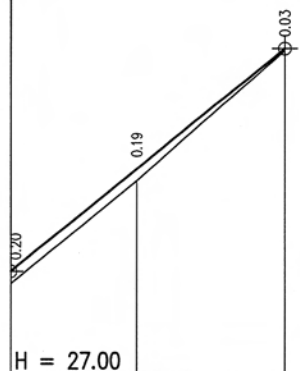
$$X.\Theta. = 0 + 0.00$$

EQΣ : K425

$$X.\Theta. = 0 + 43.50$$

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K403	p134_1	K425
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	23.50	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	43.50
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0		
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	28.44	30.08	32.15
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	28.64	30.27	32.18
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.081 43.500	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.Ε. Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΓΙΑΛΩΝΟΣ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 311 00
ΤΗΛ: 22210-76525 - 22210 20334
ΑΦΜ 058610860 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

34b
04 ρ135_1 Κ424
34α

Το παρόν συνοδεύει
Τ. ΑΝ υπ' αριθ. 1333/2013
ΑΠΟΛΥΤΗ ΑΝΤΙΔΕΙΧΝΗ ΑΝΤΙΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Της Δ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/Μ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Λαμία: 3-4-2013
Ο
Τεχνικός Υπάλληλος
Αντώνης Γερζής
Χημ. Μηχ. Γε Α' β'

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
ΧΑΛΚΙΔΑ 15-1-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

PEZODR 134

Παναγιώτα
Τοπογράφος

ΑΠΟ : Κ404

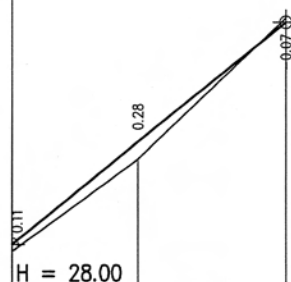
Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : Κ424

Χ.Θ. = 0 + 43.50

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	Κ404	ρ135_1	Κ424
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		20.00	23.50
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	43.50
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0		
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	28.57	30.02	32.27
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	28.68	30.30	32.20
ΚΛΙΣΕΙΣ		<u>0.081</u> 43.500	

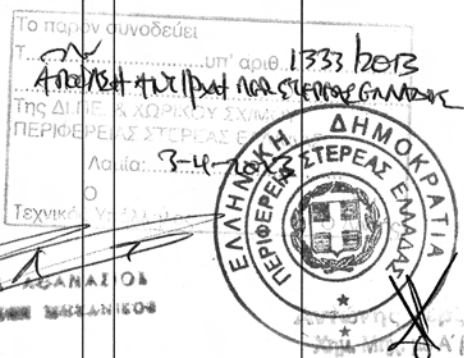
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΓια τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. Ε.Δ.Ε.
 ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΩΝΟΣ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 22210
 ΤΗΛ: 22210 78825 - 22210 20334
 ΑΦΜ 058610960 ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

34d

26 p136_1 K427

34e



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 718
 ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 15-1-13

PEZODR_136

Καζάκου Παναγιώτα
 Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό

ΑΠΟ : K426

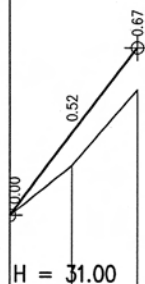
Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K427

Χ.Θ. = 0 + 20.42

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K426	p136_1	K427
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	10.00	10.42	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	10.00	20.42
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0		
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	32.16	32.94	34.14
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	32.16	33.46	34.81
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.110 20.420	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΑΡΧΟΥ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 34100
ΤΗΛ.: 22210 76525 22216 22534
ΑΦΜ 058610950 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

33d
29 p137_1 K461
33e

1333/2013
ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΚΥΡΩΣΗΣ ΑΝΤΙΣΤΕΡΕΩΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
15-4-13
Τοπογράφος Μηχανικός
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

PEZODR 137

ΑΠΟ : K429

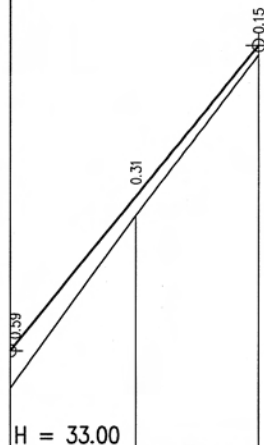
X.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K461

X.Θ. = 0 + 39.51

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K429	p137_1	K461
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		20.00	19.51
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	39.51
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0		
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	33.97	36.71	39.26
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	34.56	37.02	39.41
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.121 39.510	

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Γ.Β. Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛΕΪΑ 3, ΧΑΛΚΙΔΑΣ, Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ: 2221076525 - 2221020334
ΑΦΜ 058609800 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 83%

33g

28 p138_1 K459

33d

Τὸ παρόν συνοδεύει

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΥΤΟΔΕΙΧΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΤΗΣ ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Λαμία: 3-11-2013
Ο
Τεχνικός Υπάλληλος
Ο Δήμος

Τεχνικός Υπάλληλος

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 718
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

PEZODR 138

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχ/κος

ΑΠΟ : Κ428

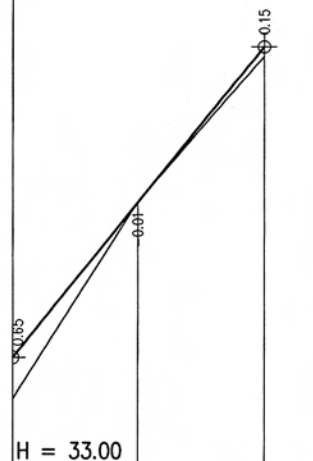
$$X_{\cdot}\Theta_{\cdot} = 0 + 0.00$$

ΕΩΣ : K459

$$X.\Theta. = 0 + 40.11$$

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K428	ρ138_1	K459
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	20.11	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.11
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0		
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	34.05	37.17	39.49
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	34.70	37.16	39.64
ΚΛΙΣΕΙΣ		0/23 40/170	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.Ε.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΟΙΚΙΣΜΟΣ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ.: 22210 76823 - 22210 20334
ΑΦΜ 0585 09601 ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

33b
80 p139_1 p139_2 K479

33a

Το παρόν συνοδεύει
Τ... υπ' αριθ. **1333/2013**
ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΤΙΔΕΛΤΟΥ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Της Δ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Αριθμ.: **3-4**
Τεχνικός Υπ. Δ. Δ. Δ.
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΑΝΤΙΔΕΛΤΟΣ
Χρ. Μηχ. με Α. Β.

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. **3187**
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-113
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΔΟΘΕΡΗΘΗΚΕ
Μπαρτολός Γεώργιος
Καζάκος Παναγιώτης
Τοπογράφος Μηχανικός
Τοπογράφος Μηχανικός με Β.Σ. 14

PEZODR 139

ΑΠΟ : K460

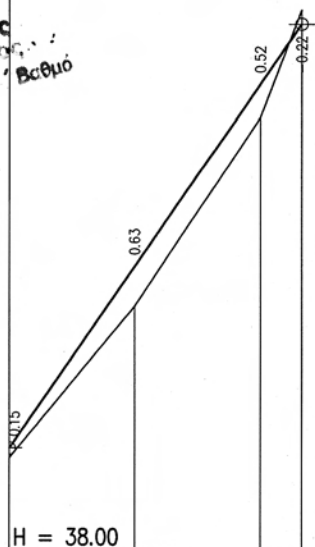
Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K479

Χ.Θ. = 0 + 46.58

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K460	p139_1	p139_2	K479
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		20.00	20.00	6.58
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	46.58
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	39.48	41.88	44.87	46.56
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	39.63	42.51	45.39	46.34
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.144 / 46.380		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 83%

Το παρόν συνοδεύει
Τ... υπ' αριθ.
1333/2013
της Δι. Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Λαμία
Ο
Τεχνικός Υπάλληλος

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

*
ΛΑΜΙΑ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 7187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΒΕΒΗΘΗΚΕ ΚΑΤ'
Μπαριτσής Γεώργιος
Καδίκου - Παυλιδάκη
Τοπογράφος Μηχανικός με Βαθμό

ΑΠΟ : K464 X.Θ. = 0 + 0.00

EΩΣ : K476 X.Θ. = 0 + 46.00

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000

H = 35.00

35g

p140_1 p140_2K476

35b

ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K464	p140_1	p140_2	K476
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		20.00	20.00	6.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	46.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	36.44	36.24	42.55	42.90
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	37.32	39.92	42.53	43.31
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.130 46.000		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ Τ.Ε.Ε. - Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΗΝΟΣ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑΣ Τ.Κ. 241 00
ΤΗΛ: 222 19 75533 - 23210 20334
Α.Ο.Μ. 058610860 ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

Το παρόν συνοδεύει
Τ.Ε.Ε. υπ' αριθ. **1337/2013**
ΑΠΟΦΑΣΗ Δ.Υ.Π.Α. ΠΕΡΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Της Δι.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΙΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Αριθμ.: **3-4/2013**
Τεχνικός Υπομ. ΛΟΓ.



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. **7187**
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ **ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ**

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ **15-1-13**
ΒΕΒΗΘΗΚΕ **15-1-13**
ΑΝΤΙΣΤΡΕΦΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ

ΠΕΖΟΔΡΟ
Αντιστρεφείς Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχ/κος

ΑΠΟ : K466

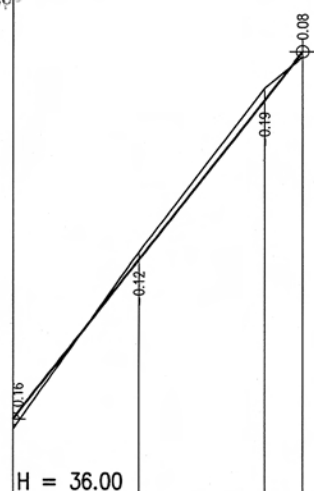
Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K475

Χ.Θ. = 0 + 46.00

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K466	p141_1	p141_2	K475
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		20.00	20.00	6.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	46.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	37.05	39.86	42.46	42.95
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	37.21	39.74	42.27	43.03
ΚΛΙΣΕΙΣ		$\frac{0.127}{46.000}$		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 83%

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Ε.Ε.
ΗΡΑΚΛ. ΦΛΩΡΙΝΟΣ 3 ΧΑΛΚΙΔΑ Γ.Χ. 24.00
ΤΗΛ: 222 076523 - 22210 20334
Α.Ο.Μ. 0586 0980 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

Το παρόν συνοδεύει


1. 2

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΙ/ΡΟΤ ΑΣΡ-ΕΤΕΡΑΒΗΘΙΑΣ

Της ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Λογισμ: 3-4-70



ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΔ. ΓΕΩ.

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 748
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 95113
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

PEZODR. 142

Τοπογράφος Μηχ/κός

ΑΠΟ : Κ419

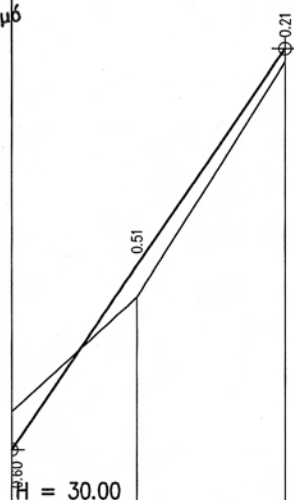
$$X.\Theta. = 0 + 0.00$$

ΕΩΣ : K465

$$X.\Theta. = 0 + 43.58$$

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K419	p142_1	K465
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	23.58	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	43.58
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0		
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	31.47	33.28	37.02
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	30.87	33.79	37.23
ΚΛΙΣΕΙΣ		$\frac{0.146}{43.580}$	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΗΡΑΚΛ. ΟΔΩΝ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ
ΤΗΛ: 22210 78825 22210 20334 00
ΑΦΜ 058614960 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

35e
18 p143_1 p143_2 K468

X.P.11

Το παρόν συνοδεύει
Τ. υπ' αριθ. **1333/2013**
ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΚΤΙΝΑΤ ΠΕΡΙ ΣΤΕΡΕΩΣΕΩΝ
ΤΗΣ ΔΙ. ΠΕ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Λογία: **3-4-2013**
Ο
Τεχνικός Υπόμελος

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. **7182**
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ **15-1-13**
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΒΕΒΗΘΗΚΕ
Μπασιανός
Τοπογράφος Μηχανικός με **Κ. 4**
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

PEZODR 143

ΑΠΟ: K418

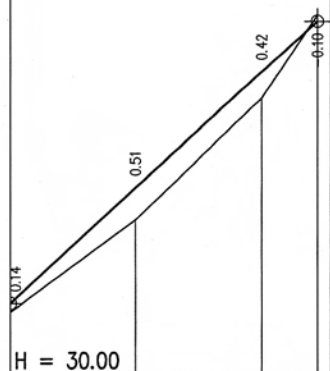
X.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ: K468

X.Θ. = 0 + 48.83

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K418	p143_1	p143_2	K468
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	0.00	20.00	20.00	8.83
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	48.83
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	30.99	32.45	34.37	35.70
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	31.13	32.96	34.79	35.60
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.082 / 48.830		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 83%

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΗΡΑΚΛΕΙΟΝ ΚΑΛΚΙΑΣ
ΤΗΛ. 22210 75520 - 22210 20334
ΑΦΜ 058610960 ΔΟΥ ΚΑΛΚΙΑΣ

36b

15	p144_1	p144_2	K416
----	--------	--------	------

36a

Το παρόν συνοδεύει

Τ. ΓΝΥ.....ΥΠ' αριθ. 1333/2013

Andert ANZ/DKH ARS STADTSTÄTTEN

ΤΗΣ Δ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Лагія: 3-4-203

0

Τεχνικός Υπόλογος

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 78
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-4-73
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

PEZODR 144^o

Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος

ΑΠΟ : Κ415

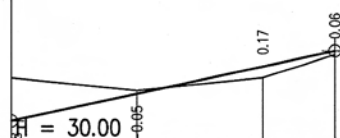
$$X_{\Theta} = 0 + 0.00$$

ΕΩΣ : K416

$$X_{\Theta} = 0 + 51.49$$

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K415_0.65	p144_1	p144_2	K416
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	20.00	20.00	11.49	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	51.49
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	31.01	30.81	31.01	31.37
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	30.33	30.76	31.18	31.43
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.021 51.490		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Λ.Ε
ΗΡΑΚΛ. ΦΙΛΑΝΘΡΩΣ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 341 00
ΤΗΛ.: 22210 76525 - 22210 20334
ΑΦΜ 058610960 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

(Signature)

36g
12 p145_1 p145_2 K420
36b

Το παρόν συνοδεύει
Τ.Ο.Υ. υπ' αριθ. 1333/2013
ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΥΤΟΡΑΝ ΠΕΡΙ ΣΥΝΤΑΞΗΣ
ΤΗΣ ΔΙΔΕ & ΧΟΡΗΓΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Αριθμ.: 34-2013
Ο
Τεχνικός Υπάλληλος



ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 3187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Μπουμπάκης Γεώργιος

PEZODR. 145A

Καζακού Παναγιώτα
Τοπογράφος Μ.



ΑΠΟ : K412

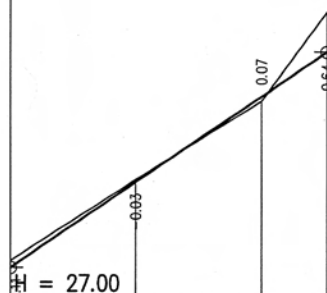
Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K420

Χ.Θ. = 0 + 50.42

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

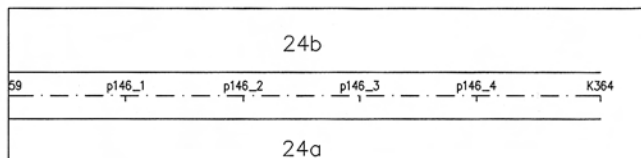
ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K412	p145_1	p145_2	K420
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		20.00	20.00	10.42
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	50.42
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0			
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	27.58	28.86	30.11	31.53
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	27.47	28.83	30.18	30.89
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.068 50.420		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΓια τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **77%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Υ. Ε.Δ.Ε.
ΗΡΑΚΛΕΪΔΩΝ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 34100
ΤΗΛ: 2221076525 - 2221020334
ΑΦΜ 055609880 - Δ.Ο.Υ ΧΑΛΚΙΔΑΣ



Το παρόν συνοδεύει
Τ.Υ. υπ' αριθ. **1333/2013**
Α.Δ.Δ.Ε.Χ. Δ.Υ.Π.Χ.Π.Ε. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Της Δ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΙΜΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Λαμία: **3-4-2013**
Ο Τεχνικός Υπόλληλος Ο Δήμος

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. **7187**
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ **15-4-13**
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ με

PEZODR_146

Καζίκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχικός

ΑΠΟ : K359

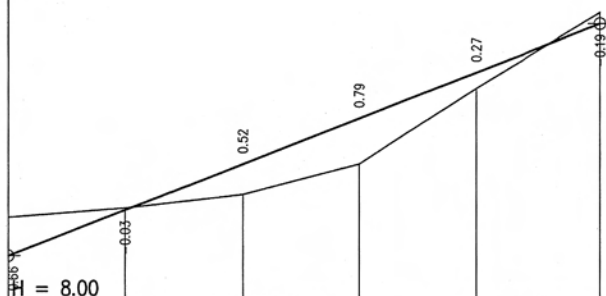
Χ.Θ. = 0 + 0,00

ΕΩΣ : K364

Χ.Θ. = 0 + 101,39

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΔΙΑΤΟΜΕΣ	K359	p146_1	p146_2	p146_3	p146_4	K364
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		20.00	20.00	20.00	20.00	21.39
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	101.39
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 0					0 + 100
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	9.44	9.60	9.83	10.35	11.65	12.95
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	8.78	9.57	10.35	11.14	11.92	12.76
ΚΛΙΣΕΙΣ				0.039 101.390		

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **83%**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Λ.Ε.
ΗΡΑΚΛ. Φ/ΛΟΝΟΣ 3 - ΧΑΛΚΙΔΑ Τ.Κ. 241 00
ΤΗΛ. 22210 76525 - 22210 20334
ΑΦΜ 058610860 - ΛΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

18b
99 p147_1 K29
18a

Το παρόν συνοδεύει
Τ.Α.Ν. υπ' αριθ. 1333/2013
ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΥΤΟΝΟΜΟΥ ΠΕΡΙΣΤΕΡΕΑΣ
Της ΔΙ.Π.Ε. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧ/ΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Λογία: 3-4-2013
Ο Τεχνικός Υπολ. ΛΟΣ Ο Δ/ντής

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 2187
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ

ΧΑΛΚΙΔΑ 15-11-13
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 11
Μπαμπάνης Γεώργιος
ΠΕΖΟΔΡ. 147
Καζάκου Παναγιώτα
Τοπογράφος Μηχ/κός



ΑΠΟ : K299

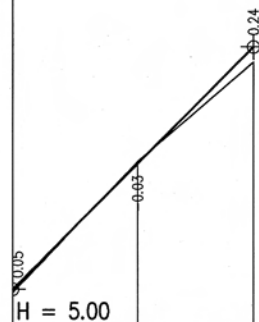
Χ.Θ. = 0 + 0.00

ΕΩΣ : K291

Χ.Θ. = 0 + 38.50

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ = 1 / 100

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ = 1 / 1000



ΔΙΑΤΟΜΕΣ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ

ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ

ΚΛΙΣΕΙΣ

K299	p147_1	K291
0.00	20.00	18.50
0.00	20.00	38.50
0 + 0		
5.52	7.60	9.18
5.57	7.57	9.42
	0.100 38.500	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
Α'	225 €	Δ'	160 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	2.250 €
Β'	320 €	Α.Α.Π.	160 €	Δ.Δ.Σ.	225 €
Γ'	65 €	Ε.Β.Ι.	65 €	Α.Σ.Ε.Π.	70 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Ο.Π.Κ.	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30



* 1 5 0 0 1 4 6 2 4 0 4 1 3 0 5 4 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004